and

99-508

c. 3

CENSUS



RECENSEMENT

DU



ANALYTICAL REPORT

RAPPORT ANALYTIQUE

Farm Mechanization

Mécanisation des fermes

BULLETIN: 3-8

16-7-1959

75 cents

TIBLULY

PUBLIÉ D'ORDRE DE L'HONORABLE GORDON CHURCHILL MINISTRE DU COMMERCE

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL

> THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE OTTAWA, 1959

INTRODUCTION

This is the eighth of a series of reports analysing the results of the 1956 Census of Population and Agriculture. Each report in this series contains an interpretation of some phase of the subject matter of the census. In addition to the textual portion of these reports there is also a supplementary tabular section providing additional information to what is given in the summary tables throughout the text. Though each report includes some description of the subject matter analysed reference is also made to the 1956 Census Report. 1-22, for a fuller explanation of census concepts and definitions. The latter report and report 1-21 also include reference maps and copies of population questionnaires. The provincial reports of the 1956 Census of Agriculture (2-1 to 2-11) provide, in addition to tabular matter, explanatory notes covering definitions of terms, census procedures, etc., together with copies of the various agricultural forms and questionnaires. Bulletin 3-10 (Administrative Report) in the present series contains a comprehensive review of the organization and methods followed in the enumeration and compilation of the 1956 Census. including the results of a quality check on the completeness and accuracy of the data.

The following is a list of the reports in the present series. As far as possible these reports will be published in the order shown below.

List of Series 3 Reports, 1956 Census

Part I

- 3- 1 Growth of Population in Canada
- 3- 2 Rural and Urban Population
- 3- 3 Age Composition of the Population
- 3- 4 Marital Status of the Population
- 3- 5 The Canadian Family
- 3- 6 Size and Composition of Households
- 3- 7 Farms and Farm Land
- 3-8 Farm Mechanization
- 3- 9 Field Crops and Livestock

Part II

3-10 Administrative Report

INTRODUCTION

Voici le huitième rapport d'une série consacrée à l'analyse des résultats du Recensement de la population et de l'agriculture (1956). Chaque rapport porte sur un aspect du recensement. En plus du texte, ces rapports renferment aussi une section supplémentaire de tableaux qui ajoutent aux renseignements donnés dans les tableaux sommaires insérés dans le texte. Bien que chaque rapport renferme une explication de la matière analysée, on ferait bien de se reporter au rapport 1-22 du Recensement de 1956 pour obtenir une explication plus approfondie des concepts et des définitions retenus pour le recensement. Ce rapport et le rapport 1-21 renferment également des cartes de référence et le texte des questionnaires relatifs à la population. Les rapports provinciaux (2-1 à 2-11) du Recensement de l'agriculture (1956) renferment, en plus de tableaux des notes explicatives au sujet des définitions de termes, des méthodes de recensement, etc., ainsi que le texte des divers questionnaires et agricoles. Le Bulletin 3-10 (Rapport formules administratif) de la présente série renferme une revue générale de l'organisation du Recensement de 1956 ainsi que des méthodes utilisées pour le dénombrement et l'exploitation, y compris les résultats d'un contrôle qualitatif au sujet de l'intégralité et de l'exactitude des données recueillies.

Voici la liste des rapports de la présente série, rapports qui paraftront autant que possible dans l'ordre ci-dessous.

Liste des Rapports de la série 3, Recensement de 1956

Partie I

- 3- 1 Accroissement de la population du Canada
- 3- 2 Population rurale et urbaine
- 3- 3 Composition par age de la population
- 3- 4 État matrimonial de la population
- 3- 5 La famille canadienne
- 3- 6 Taille et composition des ménages
- 3- 7 Fermes et terre agricole
- 3-8 Mécanisation des fermes
- 3- 9 Grandes cultures et hétail

Partie II

3-10 Rapport administratif

FARM MECHANIZATION

1. FARM MACHINERY

The remarkable increase in farm mechanization in the last quarter-century continued throughout the 1951 to 1956 period. The increase in the number of automobiles, tractors, trucks and other machines in contrast to the continuous reduction in the number of horses and farm labour employed on farms show numerically how fast animal and man power is being replaced by mechanical power.

In the 1956 Census of Agriculture only the following items of machinery were counted: automobiles, tractors, motor trucks, gasoline engines and grain combines. Census enumerators were instructed to enumerate farm machinery on the farm where it was located at June 1. regardless of ownership. Often more than one farm uses a given piece of machinery. Sons, who otherwise operate their own farm quite separately from their father's farm, may use some of their father's equipment. Machinery used on non-resident farms could be located on another farm or even on the non-farm holdings. Some operators may use rented machinery or have the farm work done on a custom basis. In such or similar cases, the machinery was enumerated on the farm where it was located on the Census date.

Automobiles. - The number of automobiles on farms in Canada continued an upward trend that began in 1941. There were 352,018 automobiles reported on Canadian farms in 1956, 6.8 p.c. more than the 329,667 automobiles that were recorded in 1951 and 13.2 p.c. more than in 1941. The annual rate of increase during the 1951 to 1956 period was more than three times as great as that in the preceding decade. During the 1941 to 1951 period, only 1,421 automobiles were added yearly to the number of automobiles on farms, while the yearly average additions during the 1951 to 1956 period amounted to 4,470 units. There were 529 automobiles reported for each 1,000 farms in 1951 compared with 612 automobiles in 1956. The increase of 83 automobiles per 1,000 farms in the five-year period was due to the increase in the total number of automobiles as well as to the decrease in the number of farms in Canada.

All provinces reported increases in the number of automobiles on farms during the 1951 to 1956 period, ranging from 1.7 p.c. in Manitoba to 44.9 p.c. in Newfoundland. Numerically the largest increases, amounting to 11,136 automobiles, was recorded in Quebec. This increase accounted for almost half of the total Canadian increase during the five-year period and placed Quebec third (after Ontario and Saskatchewan) among the provinces with respect to the number of automobiles reported on farms. On a percentage basis the smallest increases in the number of auto-

MÉCANISATION AGRICOLE

1. MACHINES AGRICOLES

La mécanisation agricole a continué, de 1951 à 1956, les progrès remarquables réalisés durant le quart de siècle précédent. L'augmentation du nombre d'automobiles, de tracteurs, de camions et autres machines par opposition à la diminution constante du nombre de chevaux et de la main-d'oeuvre employés dans les fermes est un indice numérique de la rapidité avec laquelle l'énergie mécanique remplace la traction animale et la main-d'oeuvre.

Le recensement de l'agriculture de 1956 n'a relevé que les machines suivantes: automobiles, tracteurs, camions automobiles, moteurs à essence et moissonneuses-batteuses. Les recenseurs avaient été avertis de dénombrer les machines agricoles qui se trouvaient dans la ferme le 1er juin, peu importe leur propriétaire. Souvent une machine peut servir à plus d'une ferme. Les fils, qui exploitent leur propre ferme indépendamment de celle de leur père, peuvent utiliser quelques machines de leur père. Les machines utilisées dans les fermes inhabitées pouvaient se trouver dans une autre ferme ou même sur des terres non agricoles. Quelques exploitants peuvent louer des machines ou faire exécuter les travaux agricoles à forfait. Dans ces cas-là ou autres semblables, les machines étaient dénombrées dans la ferme où elles se trouvaient lors du recensement.

Automobiles. - Le nombre d'automobiles dans les fermes du Canada a continué son ascension commencée en 1941. En 1956, les fermes canadiennes comptaient 352,018 automobiles, soit 6.8 p. 100 de plus qu'en 1951 (329,667) et 13.2 p. 100 de plus cu'en 1941. Le taux annuel d'augmentation de 1951 à 1956 a plus que triplé celui des dix années précédentes. De 1941 à 1951, le nombre d'automobiles dans les fermes ne s'est accru que de 1,421 par année, alors que de 1951 à 1956 l'augmentation annuelle moyenne a été de 4.470. En 1951, on signalait 529 automobiles pour 1,000 fermes, au regard de 612 en 1956. Cette augmentation de 83 automobiles pour 1.000 fermes durant la période quinquennale tenait à la fois à l'augmentation du nombre d'automobiles et à la diminution du nombre de fermes au Canada.

Dans toutes les provinces le nombre d'automobiles dans les fermes s'est accru de 1951 à 1956, soit de 1.7 p. 100 au Manitoba jusqu'à 44.9 p. 100 à Terre-Neuve. La plus forte augmentation numérique (11,136 automobiles) a été enregistrée par le Québec. Cette augmentation représentait presque la moitié de l'augmentation nationale durant la période quinquennale et plaçait le Québec en troisième position (après l'Ontario et la Saskatchewan) quant au nombre d'automobiles dans les fermes. Les plus faibles augmentations procentuelles ont été enregistrées par l'Ontario (2.1) et par les trois provinces des Prairies

mobiles on farms were recorded in Ontario (2.1 p.c.) and in the three Prairie Provinces (averaging 2.8 p.c.). In 1951, Ontario accounted for 24.1 p.c. of all Canadian farms and for 34.8 p.c. of all automobiles on Canadian farms. By 1956 Ontario's share in the total number of farms in Canada increased to 24.5 p.c. and its share in the total number of automobiles recorded on all Canadian farms decreased to 33.3 p.c. Similarly, in 1956, the three Prairie Provinces accounted for a little larger proportion of all Canadian farms and for a little smaller proportion of the number of automobiles on farms in Canada than in 1951.

All the provinces recorded an increase in the number of automobiles per 1,000 farms during the 1951 to 1956 period, ranging from 8 p.c. in Manitoba to 120 p.c. in Newfoundland. Percentagewise, the increases in the Atlantic Provinces, Quebec and British Columbia were three times as great as the increases in Ontario and the Prairie Provinces. Despite this, the number of farm automobiles per 1.000 farms in 1956 still varied widely between the provinces and regions. The number of automobiles per 1,000 farms was the highest (834) in Ontario and the lowest (112) in Newfoundland. The remaining eight provinces were clustered in two groups; the three Maritime Provinces and Quebec reported 424 automobiles per 1.000 farms, while the rate in the three Prairie Provinces and British Columbia (624) was close to the Canadian figure of 612 automobiles per 1,000 farms.

The percentage of farms in Canada reporting an automobile increased from 50.6 p.c. in 1951 to 57.5 p.c. in 1956. Despite the 7.7 p.c. decrease in the number of farms during the five-year period, the number of farms reporting automobiles increased 4.9 p.c., from 315,021 farms to 330.436 farms. By province, increases in the proportion of farms reporting an automobile ranged from 5.2 p.c. in Ontario to 127.7 p.c. in Newfoundland. However, numerical increase was the lowest in Newfoundland (99 farms) and the largest in Quebec (10,555 farms). The Atlantic Provinces and Quebec reported three to four times as large an increase in the proportion of farms with an automobile as Ontario and the four Western Provinces, but despite this, the five provinces west of Quebec still had in 1956 a much higher proportion of farms reporting an automobile (65.0 p.c.) than the five provinces east of Ontario (40.7 p.c.).

More farms reported more than one automobile on the farm in 1956 than in 1951. There were 21,582 more automobiles on farms in Canada than there were farms reporting an automobile in 1956, the comparable figure for 1951 Census being 14,646 automobiles. Ontario accounted for 54.4 p.c. of these "second" automobiles in 1956.

(moyenne de 2.8). En 1951, l'Ontario comptait 24.1 p. 100 des fermes du Canada et 34.8 p. 100 des automobiles dans ces fermes. En 1956, cette province portait à 24.5 son pourcentage du nombre total de fermes au Canada, mais voyait baisser à 33.3 son pourcentage d'automobiles dans ces fermes. De même, au regard de 1951, les trois provinces des Prairies ont augmenté leur pourcentage du nombre total de fermes en 1956, mais ont vu diminuer leur pourcentage d'automobiles dans les fermes du Canada.

Le nombre d'automobiles pour 1,000 fermes s'est accru dans toutes les provinces de 1951 à 1956, soit de 8 p. 100 au Manitoba jusqu'à 120 p. 100 à Terre-Neuve. Les augmentations procentuelles des provinces Atlantiques, du Québec et de la Colombie-Britannique ont triplé celles de l'Ontario et des provinces des Prairies. Malgré cela, le nombre d'automobiles pour 1.000 fermes variait encore beaucoup selon les provinces et les régions. Le nombre d'automobiles pour 1,000 fermes a touché son sommet (834) en Ontario et son point le plus bas (112) à Terre-Neuve. Les huit autres provinces se répartissaient en deux groupes: celui des trois provinces Maritimes et du Québec, qui comptait 424 automobiles pour 1,000 fermes, et celui des trois provinces des Prairies et de la Colombie-Britannique, qui en comptait 624, s'approchant ainsi de la moyenne nationale de 612 automobiles pour 1,000 fermes.

Le pourcentage de fermes pourvues d'une automobile s'est élevé de 50.6 en 1951 à 57.5 en 1956. Malgré une baisse de 7.7 p. 100 du nombre de fermes durant la période quinquennale, le nombre de fermes pourvues d'une automobile n'a avancé que de 4.9 p. 100, soit de 315,021 à 330,436. L'augmentation procentuelle du nombre de fermes pourvues d'une automobile a varié de 5.2 en Ontario jusqu'à 127.7 à Terre-Neuve. Par contre, la plus faible augmentation numérique a été enregistrée par Terre-Neuve (99 fermes) et la plus forte par le Québec (10,555 fermes). Les provinces Atlantiques et le Québec ont enregistré une augmentation de trois à quatre fois plus grande que celle de l'Ontario et des quatre provinces de l'Ouest pour ce qui est du nombre de fermes pourvues d'une automobile; malgré cela, les cinq provinces situées à l'ouest du Québec avaient encore en 1956 un pourcentage beaucoup plus élevé de fermes pourvues d'une automobile (65) que les cinq provinces situées à l'est de l'Ontario (40.7).

Plus de fermes étaient pourvues de plus d'une automobile en 1956 qu'en 1951. En 1956, le nombre d'automobiles dans les fermes dépassait de 21,582 celui des fermes pourvues d'une automobile; en 1951, la différence était de 14,646. L'Ontario comptait 54.4 p. 100 de ces "deuxièmes" automobiles en 1956. L'augmentation du nombre des "deuxièmes"

^{1.} Includes third, fourth and so on automobile on the farm.

^{1.} Y compris la troisième, quatrième, etc. automobile dans une même ferme.

The increase in the number of automobiles that were recorded as "second" automobile on the farm during the 1951 to 1956 period accounted for 31.0 p.c. of the total five-year increase in the number of all automobiles on farms in Canada. All provinces, except Newfoundland, reported increases in the number of these "additional" automobiles. Only some of the "second" automobiles were the farm family's second car. The others could have been owned by the farm help or by a person (either a member of the farm family or a lodger) living on the farm, but working elsewhere. Farms operated by two or more partners usually reported more than one automobile, apparently each owned by a partner.

automobiles dans les fermes de 1951 à 1956 a figuré pour 31 p. 100 de l'augmentation du nombre total d'automobiles dans les fermes durant la même période. Toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, ont accru le nombre de ces automobiles "supplémentaires". Seulement quelques-unes des "deuxièmes" automobiles appartenaient à la famille de l'exploitant. Les autres pouvaient appartenir aux employés de la ferme ou à une personne (membre de la famille ou chambreur) qui demeurait dans la ferme mais travaillait ailleurs. Les fermes exploitées par deux associés ou plus étaient habituellement pourvues de plus d'une automobile, chaque associé ayant apparemment la sienne.

TABLE I. Automobiles on farms, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU I. Automobiles dans les fermes, Canada et provinces, 1951 et 1956

		19	51			19	56		Percenta	ge change	
			Automobiles	3			Automobiles		Changement procentuel		
Province	Total number of farms	Number		reporting Total number of farms		number of farms Nombre total Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		Automobiles		
	Nombre total de fermes	Number	Number Per- centage				Number	Per- centage	Number	Farms reporting	
		-	Nombre	Pour- centage			Nombre-	Pour- centage	Nombre	Fermes déclarant	
Canada ¹	623,091	329, 667	315,021	50.6	575,015	352,018	330,436	57.5	+ 6.8	+ 4.9	
Newfoundland	3,626	185	169	4.7	2,387	268	255	10.7	+44.9	+50.9	
Prince Edward Island	10, 137	4, 147	4,021	39.7	9,432	4,511	4,305	. 45.6	+ 8.8	+ 7.1	
Nova Scotia	23,515	6,970	6.757	28.7	21,075	8,209	7,804	37.0	+17.8	+15.5	
New Brunswick	26,431	7,999	7,808	29.5	22,116	8.757	8,413	38.0	+ 9.5	. + 7.7	
Québec	134,336	41,602	40,937	30.5	122,617	52,738	51,492	42.0	+26.8	+25.8	
Ontario	149,920	114,870	107, 031	71.4	140,602	117,321	105,574	75.1	+ 2.1	- 1.4	
Manitoba	52,383	32,060	30,848	58.9	49,201	32,619	31,312	63.6	+ 1.7	+ 1.5	
Saskatchewan	112.018	62,963	60,916	54.4	103,391	64,941	62,692	60.6	+ 3.1	+ 2.9	
Alberta	84,315	46,314	44, 431	52.7	79,424	47,714	44,778	56.4	+ 3.0	+ 0.8	
British Columbia	26,406	12,557	12.103	45.8	24.748	14,933	″ 13.804	55.8	+18.9	+14.1	

Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

The number of automobiles per 1,000 farms, percentage of farms reporting an automobile and the proportion of the "second" automobiles on farms varied with the size of farm in 1951 and in 1956 in Canada and all provinces. Large Canadian farms reported proportionately more automobiles than small farms in 1951 as well as in 1956 and the gap became a little smaller during the 1951 to 1956 period. In Canada there were 398 automobiles per 1,000 farms under 70 acres, and 798 automobiles per 1,000 farms 1,120 acres and over in 1951. The figures for the same size groups in 1956 were 530 and 905 respectively. Farms under

Le nombre d'automobiles pour 1,000 fermes, le pourcentage de fermes pourvues d'une automobile et la proportion des "deuxièmes" automobiles dans les fermes ont varié selon la grandeur de la ferme en 1951 et 1956 pour le Canada et les provinces. Les grandes fermes avaient proportionnellement plus d'automobiles que les petites tant en 1951 qu'en 1956, mais l'écart s'est rétréci durant la période 1951-1956. En 1951, le Canada comptait 398 automobiles pour 1,000 fermes de moins de 70 acres et 798 pour 1,000 fermes de 1,120 acres et plus. En 1956, on en comptait 530 dans les petites fermes et 905 dans les grandes. Les fermes de moins de 240

240 acres constituted 64.5 p.c. of all Canadian farms in 1951 and the automobiles recorded on these farms accounted for 57.5 p.c. of the total number of farm automobiles in Canada in the same year. In 1956, farms under 240 acres constituted a little smaller proportion (62.4 p.c.) of all farms, while the automobiles reported on these farms accounted for a little higher percentage (57.6 p.c.) of all farm automobiles.

The percentage of all farms reporting an automobile increased in all farm size groups during the 1951 to 1956 period. Percentagewise, the highest increases were recorded in the small farm groups under 240 acres and were accounted for by the decreases in the number of farms in these size groups and by the increases in the number of farms reporting. As a result, the percentage of farms reporting an automobile in 1956 varied less between the small and large farm size groups than in 1951. In 1956 in Canada, the percentage of farms reporting an automobile ranged from 49.2 p.c. in the under 10-acre farms to 79.6 p.c. in the farms 1,120 acres to 1,599 acres.

Table II contains data relating to the distribution of automobiles on farms by size of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 1 in the Tabular Section of this review.

acres représentaient 64.5 p. 100 de toutes les fermes en 1951 et le nombre d'automobiles dans ces fermes, 57.5 p. 100 du nombre total. En 1956, les fermes de moins de 240 acres formaient un plus faible pourcentage (62.4) de toutes les fermes, mais le nombre d'automobiles dans ces fermes a obtenu un plus haut pourcentage (57.6) de toutes les automobiles dans les fermes.

Le pourcentage des fermes pourvues d'une automobile a augmenté pour tous les groupes de grandeur de ferme de 1951 à 1956. Les plus hauts pourcentages d'augmentation ont été enregistrés par les groupes de petites fermes de moins de 240 acres, par suite de la baisse du nombre de fermes dans ces groupes de grandeur et de l'augmentation du nombre de fermes dénombrées. En conséquence, le pourcentage des fermes pourvues d'une automobile variait moins en 1956 qu'en 1951 entre les groupes de grandes fermes et ceux de petites fermes. En 1956, le pourcentage des fermes pourvues d'une automobile variait de 49.2 p. 100 dans les fermes de moins de 10 acres jusqu'à 79.6 p. 100 dans les fermes de 1,120 à 1,599 acres.

Le tableau II contient les données relatives à la répartition des automobiles dans les fermes selon la grandeur de la ferme pour le Canada. Les données correspondantes pour les provinces figurent au tableau 1 de la section des tableaux ci-après.

TABLE II. Automobiles on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956
TABLEAU II. Automobiles dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

,		19	51	·		19	56			entage ange
		. <i>F</i>	utomobiles			A	Automobiles		Changement procentuel	
Size of farm — Grandeur de la ferme	Total number of farms	Fermes décla			Total number of farms		Farms reporting Fermes déclarant		Automobiles	
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour-	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour-	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes
13		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Nombre	centage			Mounte	centage	Nombre	déclarant
	9									
Canada ¹	623,091	329,667	315,021	50.6	575,015	352,018	330,436	57.5	+ 6.8	+ 4.9
Under 10 acres - Moins de 10 acres	24,704	9,024	8,730	35.3	21,467	11, 217	10,553	49.2	+24.3	+20.9
10- 69 acres	83,264	33,959	32,653	39.2	75,409	40, 172	37, 396	49.6	+18.3	+14.5
70- 239 "	293,872	146,582	140,437	47.8	261,799	151.379	142,258	54.3	+ 3.3	+ 1.3
240- 399 ''	102,946	58,879	56,557	54.9	93,551	56,878	53,987	57.7	- 3.4	- 4.5
400 - 559 "	48, 192	30,526	29,319	60.8	46,997	31,471	30,010	63.9	+ 3.1	+ 2.4
560 - 759 ''	30,821	20,913	19,940	64.7	31,825	23,592	22,356	70.2	+12.8	+12.1
760-1,1192 ''	22,665	16.518	15,544	68.6	24, 959	20, 107	18,815	75.4	+21.7	+21.0
1,120-1,599 "	9,899	7.827	7,147	72.2	11,104	9, 706	8, 835	79.6	+24.0	+23.6
1.600 acres and over ³ – et plus ³	6,728	5,439	4,694	69.8	7,904	7,496	6,226	78.8	+37.8	+32.6

Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 2. — Voir renvoi 2.

The partly owned-partly rented farms reported more machines per 1.000 farms in the 1956 Census than did farms of other forms of tenancy. Similarly, a higher proportion of farms operated by a part owner-part tenant operator had a given type of machinery than had farms of other forms of farm tenancy. This phenomenon might have been accounted for by the fact that partly owned-partly rented farms were, on the average, much larger (702.5 acres) than either owned (204.0 acres) or fully rented (413.6 acres) farms. However, the fully rented farms, although twice as large in size as owned farms, had, on the average, less equipment than owned farms. Similarly, managed farms although even larger in size (an average of 833.1 acres) than partly owned-partly rented farms had less machines recorded per 1,000 farms and a smaller proportion of farms reporting a given type of machinery.

The probability of a farm having an automobile varied with the form of farm tenancy in 1956. On a percentage basis owned and fully rented Canadian farms reported fewer automobiles in 1956 than farms operated by a part owner-part tenant or by a manager. There were only 584 automobiles per 1,000 fully rented farms in 1956 in Canada but the number per 1,000 farms operated on a partly owned-partly rented basis was 729. Owner-operated farms reported 590 automobiles per 1,000 farms, a little less than the average rate (612) for all Canadian farms.

More than two-thirds (67.8 p.c.) of all farms in Canada that were operated by a part owner-part tenant reported an automobile in 1956 while the percentages of farms reporting an automobile in all three other types of tenancy were much lower and approximately the same, around 55 p.c. Managed farms reported more than one automobile on the farm almost three times as often as other farms.

There was a significant difference between the "commercial crop and livestock" farms and "other" farms, with respect to the probability of having an automobile on the farm. There were 454,078 farms in Canada in 1956 classed as "commercial crop and livestock" farms, or 79.0 p.c. of all farms in Canada. The 302,935 automobiles reported on these farms accounted for 86.1 p.c. of all Canadian farm automobiles. There were 667 automobiles recorded per 1,000 "commercial crop and livestock" farms, but the rate per 1,000 "other" farms was only 406 automobiles. It may be interesting to note that there was only a small lifference between the two economic classes of farms with respect to the percent of automobiles recorded as the "second" automobile on the farm, 6.2 p.c. in the "commercial crop and livestock" farms and 5.8 p.c. in the "other" farms.

Les fermes de mi-propriétaire mi-locataire ont déclaré plus de machines pour 1,000 fermes au recensement de 1956 que les fermes de tout autre mode d'occupation. Pareillement, un plus fort pourcentage de fermes exploitées par une personne mi-propriétaire mi-locataire avaient telle machine que n'avaient les fermes de tout autre mode d'occupation. Ce phénomêne tenait peut-être à ce que les fermes de mipropriétaire mi-locataire étaient en moyenne, beaucoup plus grandes (702.5 acres) que celles de propriétaire (204 acres) ou de locataire (413.6 acres). Toutefois, les fermes de locataire, quoique deux fois plus grandes que celles de propriétaire, avaient, en général, moins d'outillage que les fermes de propriétaire. De même. les fermes gérées, quoique plus grandes encore (moyenne de 833.1 acres) que les fermes de mipropriétaire mi-locataire avaient moins de machines pour 1,000 fermes et un plus faible pourcentage de fermes pourvues d'une machine quelconque.

La probabilité d'une automobile dans une ferme variait suivant le régime foncier en 1956. Les fermes de propriétaire et celles de locataire ont enregistré de plus faibles pourcentages d'automobiles en 1956 que les fermes de mi-propriétaire mi-locataire ou de gérant. Il y avait seulement 584 automobiles pour 1,000 fermes de locataire en 1956, contre 729 pour 1,000 fermes de mi-propriétaire mi-locataire. Les fermes de propriétaire ont déclaré 590 automobiles pour 1,000 fermes, soit un peu moins que la moyenne nationale (612).

Plus des deux tiers (67.8 p. 100) de toutes les fermes du Canada exploitées par un mi-propriétaire mi-locataire ont déclaré une automobile en 1956, tandis que les pourcentages de fermes déclarant une automobile dans les trois autres modes d'occupation étaient très inférieurs et à peu près égaux (environ 55 p. 100). Le pourcentage de fermes déclarant plus d'une automobile dans la ferme a été presque trois fois plus grand parmi les fermes gérées que parmi celles des autres modes d'occupation.

Il y avait une différence marquée entre les fermes "commerciales de culture et d'élevage" et les "autres" fermes en ce qui concerne la probabilité d'une automobile dans la ferme. En 1956. les fermes commerciales de culture et d'élevage étaient au nombre de 454,078, soit 79 p. 100 de toutes les fermes du Canada. Les 302,935 automobiles déclarées dans ces fermes représentaient 86.1 p. 100 de toutes les automobiles dans les fermes. Les fermes "commerciales de culture et d'élevage" ont enregistré un taux de 667 automobiles pour 1,000 fermes et les "autres" fermes, seulement 406. Il peut être intéressant de noter que la différence était bien légère entre les deux classes économiques de fermes en ce qui concerne la "deuxième" automobile dans la ferme, soit 6.2 p. 100 pour les fermes "commerciales de culture et d'élevage" et 5.8 p. 100 pour les "autres" fermes.

^{1.} See "Economic Classification of Farms" section in Census Report 3-7 "Farms and Farm Land" for definitions and procedure in the 1956 Census economic classification of farms.

^{1.} Voir la section "Classement économique des fermes" dans le rapport 3-7 du recensement "Fermes et terre agricole" qui donne les définitions et la méthode employée dans le classement économique des fermes au recensement de 1956.

Table III contains data relating to the distribution of automobiles on farms by tenure of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 2 in the Tabular Section of this review.

Le tableau III contient les données nationales relatives à la répartition des automobiles dans les fermes suivant le régime foncier et la classe économique de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent plus loin au tableau 2 de la section des tableaux.

TABLE III. Automobiles on farms by tenure and economic class of farms, for Canada, 1956
TABLEAU III. Automobiles dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, Canada, 1956

			Automobiles		
Tenure and economic class	Total number of farms	Number	Farms reporting Fermes déclarant		
Mode d'occupation et classe économique	Nombre total de fermes	Nombre	Number — Nombre	Percentage Pourcentage	
Canada¹	575,015	352,018	330,436	57.8	
Tenure — Mode d'occupation:			,		
Owner — Propriétaire	442,488	260, 908	245,769	55.5	
Tenant Locataire	35,521	20,732	19,574	- 55.	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	90,764	.66, 149	61,577	67.	
Manager — Gérant	6,242	4,229	3,516	56.3	
Economic class - Classe économique;					
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	454,078	302,935	284,221	62.0	
Other farms — Autres fermes	120,937	49,083	46,215	38.	

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Motor Trucks. - The number of trucks on Canadian farms continued an upward trend during the 1951 to 1956 period. There were 196,122 farm trucks recorded in Canada in 1951 and the number increased to 277,183, or 41.3 p.c., in 1956. During the preceding decade the number of farm trucks increased from 77,480 in 1941 to 196,122 in 1951. or 153.1 p.c. However, on a yearly basis, numerical increases were larger during the 1951 to 1956 period than during the preceding decade. On the average, only 11,864 farm trucks were added yearly to the number of trucks on farms in Canada in the 1941 to 1951 period, while the yearly additions in the following five-year period averaged 16,212 farm trucks. There were 315 motor trucks per 1,000 farms in Canada in 1951 compared with 482 in 1956. The increase of 167 trucks per 1,000 farms during the five-year period was due to the increase in the number of trucks on farms as well as to the 7.7 p.c. decrease in the number of farms in Canada during this period.

All provinces contributed to the increase in the number of farm trucks in Canada during the 1951 to 1956 period. The largest numerical increase, amounting to 21,872 trucks, was reported in Saskatchewan. This increase accounted for more than one-quarter of the total Canadian increase during this period. On a percentage basis the largest increase was recorded in Prince Edward Island, where the number of farm trucks almost doubled (from 1,679 to 3,247) during the five-year period. The lowest percentage increase (17.3 p.c.) was recorded in New Brunswick.

Camions automobiles. - Le nombre de camions dans les fermes canadiennes a continué de s'accroître de 1951 à 1956. Il y en avait 196,122 en 1951 et 277,183 en 1956, soit un gain de 41.3 p. 100. Durant la décennie précédente, le nombre de camions s'était accru de 77,480 en 1941 à 196,122 en 1951, ou de 153.1 p. 100. Toutefois, l'augmentation numérique annuelle a été plus forte durant la période 1951-1956 que durant la décennie précédente. Le nombre de camions dans les fermes s'est accru annuellement d'une moyenne de 11,864 de 1941 à 1951, alors que la moyenne a été de 16,212 durant les cinq années suivantes. En 1951, il y avait 315 camions pour 1,000 fermes, contre 482 en 1956. L'augmentation de 167 pour 1,000 fermes durant ces cinq années tenait à l'augmentation du nombre de camions dans les fermes aussi bien qu'à la diminution de 7.7 p. 100 du nombre de fermes au Canada durant la période.

Toutes les provinces ont enregistré une augmentation du nombre de camions dans les fermes de 1951 à 1956. La plus forte augmentation numérique (21,872 camions) s'est produite en Saskatchewan. Cette augmentation représentait plus du quart de l'augmentation nationale durant la période. La plus forte augmentation procentuelle a été enregistrée par l'Île-du-Prince-Édouard, où le nombre de camions a presque doublé (de 1,679 à 3,247) durant la période de cinq ans. Le plus faible pourcentage (17.3) a été marqué par le Nouveau-Brunswick.

The number of Canadian farms reporting a truck increased more than one-third during the 1951 to 1956 period. In 1951, the 182,255 farms that reported a truck constituted 29.3 p.c. of all Canadian farms, while in 1956 the 248,474 farms reporting a truck accounted for 43.2 p.c. of all farms. The percentage of farms reporting motor trucks more than doubled in Newfoundland and Prince Edward Island. In 1956, Quebec had the smallest proportion of farms reporting trucks (22.3 p.c.) and Saskatchewan the largest (63.9 p.c.). There were 28,709 more trucks on Canadian farms in 1956 than farms reporting trucks, one truck in ten being recorded as the "second" truck on the farm. The number of "second" trucks more than doubled since 1951. In 1956 Saskatchewan and Alberta accounted for three-fifths of all "second" trucks on Canadian farms.

Le nombre de fermes canadiennes déclarant un camion a augmenté de plus du tiers de 1951 à 1956. En 1951, les 182,255 fermes déclarant un camion représentaient 29.3 p. 100 de toutes les fermes; en 1956, 248,474 fermes déclarant un camion représentaient 43.2 p. 100 du total. Le pourcentage de fermes déclarant un camion automobile a plus que doublé à Terre-Neuve et en Île-du-Prince-Édouard. En 1956, le Québec marquait le plus faible pourcentage de fermes déclarant un camion (22.3) et la Saskatchewan, le plus fort (63.9). Le nombre de camions dans les fermes dépassait le nombre de fermes déclarant un camion par une marge de 28,709; un camion sur dix était un "deuxième" camion dans la ferme. Le nombre des "deuxièmes" camions a plus que doublé depuis 1951. En 1956, la Saskatchewan et l'Alberta comptaient les trois cinquièmes de tous les "deuxièmes" camions dans les fermes du Canada.

TABLE IV. Motor trucks on farms, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU IV. Camions automobiles dans les fermes, Canada et provinces, 1951 et 1956

		19	51		1956					entage inge
	Total	Motor trucks Camions automobiles					Motor trucks — ions automo			- gement entuel
Province	number of farms — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		Total number of farms — Nombre	Number	Farms reporting Fermes déclarant		Motor trucks Camions automobil		
¥	total de fermes	Nombre	Number	Per- centage	total de fermes	Number — Nombre	-		Number	Farms reporting
			Nombre	Pour- centage			Nombre	Pour- centage	Nombre	Fermes declarant
Canada ¹	623,091	196, 122	182, 255	29.3	575,015	277, 183	248, 474	43. 2	+41.3	+36.3
Newfoundland	3,626	507	476	13. 1	2, 387	735	686	28. 7	+45.0	+44.1
Prince Edward Island	10, 137	1,679	1,614	15.9	9,432	3, 247	3,089	32.8	+93.4	+91.4
Nova Scotia	23, 515	5,687	5, 308	22.6	21,075	7, 200	6,685	31.7	+26.6	+25.9
New Brunswick	26, 431	4,786	4, 528	17. 1	22, 116	5, 614	5,197	23.5	+17.3	+14.8
Québec	134,336	19, 167	18, 438	13.7	122, 617	28,758	27, 382	22. 3	+50.0	+48.5
Ontario	149,920	41,486	38,481	25.7	140,602	58,041	52,859	37.6	+39.9	+37.4
Manito ba	52, 383	21,163	19,937	38. 1	49, 201	28,556	26, 255	53.4	+34.9	+31.7
Saskatchewan	112,018	52,626	49, 277	44.0	103,391	74, 498	66,076	63.9	+41.6	+34.1
Al berta	84,315	39,723	35, 732	42.4	79,424	58,749	49,974	62.9	+47.9	+39.9
British Columbia	26, 406	9, 291	8,460	32.0	24, 748	11,758	10,254	41.4	+26.6	+21.2

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In 1956, farms under 240 acres accounted for 62.4 p.c. of all Canadian farms, but for only 42.0 p.c. of the total number of farm trucks. On the other hand, farms 560 acres and over constituted 13.2 p.c. of all farms, and they reported 27.9 p.c. of all trucks on farms. In 1956 there were 280 trucks per 1,000 farms for farms under 10 acres but 1,365 trucks per 1,000 farms for those 1,120 acres and over. During the 1951 to 1956 period the number of trucks on large farms increased much more than on small farms. In 1951, 23,883 trucks were reported on farms under 70 acres compared with 30,577 trucks in 1956, an increase of 28.0 p.c. The increase from 34,172 trucks in 1951 to 50,838 trucks in 1956 recorded on farms 760 acres and over was 48.8 p.c.

En 1956, les fermes de moins de 240 acres représentaient 62.4 p. 100 de toutes les fermes, mais ne comptaient que 42 p. 100 de tous les camions de ferme. Par contre, les fermes de 560 acres et plus représentaient 13.2 p. 100 de toutes les fermes et avaient 27.9 p. 100 de tous les camions de ferme. En 1956, il y avait 280 camions pour 1,000 fermes de moins de 10 acres, mais 1,365 camions pour 1,000 fermes de 1,120 acres et plus. De 1951 à 1956, le nombre de camions a augmenté beaucoup plus dans les grandes fermes que dans les petites. En 1951, les fermes de moins de 70 acres avaient 23,883 camions et, en 1956, 30,577, soit un gain de 28 p. 100. Dans les fermes de 760 acres et plus, le nombre de camions s'est accru de 34,172 en 1951 à 50,838 en 1956, soit de 48.8 p. 100.

Proportionally, more large farms reported a truck on the farm than did small farms in 1951 and 1956, but the difference grew smaller during the five-year period. In 1956, only one-third of all farms under 240 acres had a truck, but the proportion was close to two-thirds for farms 240 acres and over. Farms 70 to 239 acres in size recorded the highest proportional increase during the 1951 to 1956 period, the percent of farms reporting a truck in this farm size group in 1956 being 31.0 p.c. compared with 19.6 p.c. in 1951.

Large farms more frequently reported more than one truck on the farm than did the smaller farms. In 1956, farms 400 acres and over constituted only 21.4 p.c. of all farms in Canada, but they accounted for 64.7 p.c. of the "second" farm trucks. All farm size groups over 240 acres more than doubled their number of "second" trucks during the 1951 to 1956 period, the average increase being 118.7 p.c., while the number of "second" trucks on farms under 240 acres increased during the same five-year period, on the average, only 78.0 p.c.

Table V contains data relating to the distribution of trucks on farms by size of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 3 in the Tabular Section of this review.

Proportionnellement, plus de grandes fermes que de petites ont déclaré un camion en 1951 et en 1956, mais la différence allait s'amoindrissant au cours des cinq ans. En 1956, seulement le tiers des fermes de moins de 240 acres avaient un camion, alors que près des deux tiers des fermes de 240 acres et plus en avaient un. Les fermes de 70 à 239 acres ont enregistré la plus forte augmentation procentuelle de 1951 à 1956, soit de 19.6 en 1951 à 31 en 1956.

Les grandes fermes ont déclaré plus fréquemment que les petites avoir plus d'un camion dans la ferme. En 1956, les fermes de 400 acres et plus représentaient 21.4 p. 100 de toutes les fermes, mais avaient 64.7 p. 100 des "deuxièmes" camions de ferme. Tous les groupes de grandeur de plus de 240 acres ont plus que doublé leur nombre de "deuxièmes" camions de 1951 à 1956, pour une moyenne de 118.7 p. 100, alors que le nombre de "deuxièmes" camions dans les fermes de moins de 240 acres n'a augmenté, en moyenne, que de 78 p. 100 durant la même période.

Le tableau V contient les données nationales de la répartition des camions dans les fermes selon la grandeur de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent plus loin au tableau 3 de la section des tableaux.

TABLE V. Motor trucks on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956
TABLEAU V. Camions automobiles dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

		195	51			195	6			entage inge
Size of farm		Motor trucks Motor trucks Camions automobiles Camions automobiles						Changement procentuel		
Grandeur de la ferme	Total number of farms — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		-	Total number of farms Nombre Number		Farms reporting Fermes déclarant		Motor trucks Camions automobile	
*	total de fermes	Nombre	Number	Per- centage	total de fermes	Nombre	Number '	Per- centage	Number	Farms reporting
			Nombre	Pour- centage			Nombre	Pour- centage	Nombre	Fermes déclarant
	•								1	
anada ¹	623,091	196, 122	182, 255	29.3	575,015	277, 183	248, 474	43.2	+41.3	+36.3
Under 10 acres - Moins de 10 acres	24,704	4,903	4,660	18.9	21, 467	6,020	5,581	26.0	+22.8	+19.8
10 - 69 acres	83, 264	18,980	17,817	21.4	75,409	24,557	22, 580	29.9	+29.4	. +26.7
70 - 239 "	293, 872	60,088	57,508	19.6	261,799	85,804	81,124	31.0	+42.8	+41.1
240 - 399 "	102,946	36, 3 5 9	34,856	33.9	93,551	50,975	47,951	51.3	+40.2	+37.6
400 - 559 "	48, 192	22, 836	21,683	45.0	46, 997	32,372	29,835	63.5	+41.8	+37.0
560 - 759 "	30,821	18, 784	17,487	56.7	31,825	26, 617	23,728	74.6	+41.7	+35.
760 - 1,1192 **	22,665	17, 009	15, 266	67.4	24,959	24, 891	20,634	82.7	+46.3	+35.2
1,120 - 1,599 "	9,899	9,233	7,562	76.4	11, 104	13, 597	9,878	89.0	+47.3	+30.
1,600 acres and over ³ - et plus ³	6, 728	7,930	5, 416	80.5	7,904	12, 350	7, 163	90.6	+55.7	+32.

Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

^{3.} See footnote 2. — Voir renvoi 2.

There was a significant difference with respect to the number of trucks on farms between the farms of various types of farm tenure in 1956. The 442,488 owned farms constituted 77.0 p.c. of all farms, but the 180,462 trucks recorded on these farms accounted for only 65.1 p.c. of the total number of farm trucks. On the other hand. 90,764 farms operated by the part owner-part tenant operator constituted only 15.8 p.c. of all farms in Canada, but the 70,853 trucks recorded on these farms accounted for 25.6 p.c. of the Canadian total. There were only 408 trucks recorded per 1,000 farms operated by the owner. but 781 trucks, or almost twice as many, per 1,000 partly owned-partly rented farms. Similarly. partly owned-partly rented farms recorded a truck more often (66.3 p.c.) than farms reported as having the other forms of tenancy. More than onefifth of all trucks reported on farms operated by the hired manager were recorded as the "second" farm truck, the percentage (22.4 p.c.) being more than twice as high as for "second" trucks on all farms (10.2 p.c.).

"Commercial crop and livestock" farms in Canada in 1956 had, on the average, more trucks than had the "other" farms. Farms classified in the 1956 Census as "commercial crop and livestock" farms constituted 79.0 p.c. of all Canadian farms and reported 247,772 trucks or 89.4 p.c. of all farm trucks. There were twice as many (546) trucks recorded per 1,000 "commercial crop and livestock" farms as per 1,000 "other" farms (243). It is interesting to note, that both economic classes of farms in the 1956 Census recorded a similar proportion of trucks on their farms as the "second" farm truck (10.5 p.c. in "commercial crop and livestock" farms vs. 9.0 p.c. on "other" farms).

Table VI contains data relating to the distribution of motor trucks on farms by tenure of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 4 in the Tabular Section of this review.

On relevait, en 1956, des différences marquées en ce qui concerne le nombre de camions dans la ferme entre les différents régimes fonciers. Les 442,488 fermes de propriétaire, qui représentaient 77 p. 100 de toutes les fermes, n'avaient que 180,462 camions ou 65.1 p. 100 du nombre total de camions de ferme. Par contre, les 90,764 fermes de mipropriétaire mi-locataire, qui ne représentaient que 15.8 p. 100 des fermes, avaient 70,853 camions ou 25.6 p. 100 du total national. On signalait seulement 408 camions pour 1,000 fermes de propriétaire, mais 781 camions, ou presque deux fois autant, pour 1,000 fermes de mi-propriétaire mi-locataire. De même, un plus fort pourcentage (66.3) de fermes de mi-propriétaire mi-locataire que de fermes de tout autre mode d'occupation ont déclaré un camion. Plus d'un cinquième de tous les camions déclarés dans les fermes exploitées par un gérant étaient classés "deuxièmes" camions, leur pourcentage (22,4) faisant plus que doubler celui des "deuxièmes" camions dans toutes les fermes (10.2).

Les fermes "commerciales de culture et d'élevage" avaient, en moyenne, en 1956, plus de camions que les "autres" fermes. Lors du recensement de 1956, ces fermes représentaient 79 p. 100 de toutes les fermes et ont déclaré 247,772 camions, soit 89.4 p. 100 de tous les camions de ferme. Elles comptaient deux fois plus de camions (546) par millier de fermes que les "autres" fermes (243). Il est intéressant d'observer que les deux classes économiques de fermes ont enregistré au recensement de 1956 un pourcentage semblable de "deuxièmes" camions dans la ferme, soit 10.5 pour les fermes "commerciales de culture et d'élevage" et 9 pour les "autres" fermes.

Le tableau VI contient les données nationales relatives à la répartition des camions automobiles dans les fermes suivant le régime foncier et la classe économique de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent plus loin au tableau 4 de la section des tableaux.

TABLE VI. Motor trucks on farms, by tenure and economic class of farms, for Canada, 1956

TABLEAU VI. Camions automobiles dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Total	Motor truc	ks – Camions au	tomobiles	
Tenure and economic class Mode d'occupation et classe économique	number of farms — Nombre	Number	Farms reporting — Fermes déclarant		
mode a coodparton of classic economique	total de fermes	Nombre	Number — Nombre	Percentage — Pourcentage	
Canada ¹	575, 015	277, 183	248,474	43.2	
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	442,488 35,521 90,764 6,242	180, 462 22, 191 70, 853 3, 677	165, 558 19, 862 60, 199 2, 855	37.4 55.9 66.3 45.7	
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	454,078 120,937	247,772 29,411	221,702 26,172	48.8	

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Tractors .- The remarkable increase in the number of tractors on Canadian farms in the previous decade continued through the 1951 to 1956 period. There were almost a half million, 499,811, tractors (excluding garden tractors) recorded on Canadian farms in 1956. This was 25.1 p.c. more than the 399,686 tractors recorded five years earlier. The increase of 100,125 tractors during the 1951 to 1956 period was numerically as well as proportionally much smaller than the gain recorded between the 1941 and 1951 Censuses, when the numerical increase amounted to 239,934 tractors, or 150.2 p.c. On a yearly basis, however, the rate of increase during the 1951 to 1956 period was only 16.5 p.c. smaller than in the previous decade. Between 1941 and 1951 nearly 24,000 tractors were added per year, compared with a little over 20,000 tractors yearly in the following five-year period. There were 869 tractors on each 1,000 farms in 1956, over one-third (35.6 p.c.) more than the 641 tractors per 1,000 farms recorded in 1951. The increase of 228 tractors per 1.000 farms was due more to the sizable increase in the number of tractors reported than to the 7.7 p.c. decrease in the number of farms in Canada during this period.

All provinces reported increases in the number of tractors on farms in the 1951 to 1956 period, ranging from 13.8 p.c. in Saskatchewan to 134.9 p.c. in Newfoundland. Numerically the increase in Newfoundland was the smallest (170 tractors) reported in any province. The largest numerical increase, amounting to 30,858, was recorded in Ontario. This increase accounted for almost onethird of the total increase in the number of farm tractors in Canada. On a percentage basis the six Eastern Provinces reported much higher increases than the four Western Provinces. Besides Newfoundland, where the increase was more than five times larger than in Canada as a whole, three other Eastern Provinces, Prince Edward Island, Quebec and Nova Scotia reported proportional increases in the number of tractors on farms more than twice as large as the Canadian increase. The Prairie Provinces, as a whole, accounted for the largest part to the total national increase in the five-year period, but percentagewise the number of tractors in these provinces increased by only 16.0 p.c. As a result the Prairie Provinces accounted for only 55.0 p.c. of all farm tractors in Canada in 1956, while their share in 1951 was 59.3 p.c. and in 1941 - 70.5 p.c.

The number of tractors per 1,000 farms in the Prairie Provinces (1,205, 1,174 and 1,185 for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively) was very high. Farms in all other provinces were, on the average, only half as well equipped with tractors (656 tractors per 1,000 farms). Provincially, tractor numbers per 1,000 farms ranged in this group of provinces from 124 tractors in Newfoundland to 968 in Ontario.

Two-thirds of all Canadian farms had a tractor in 1956. The number of farms reporting tractors increased 13.5 p.c. during the 1951-1956 period,

Tracteurs .- L'augmentation remarquable du nombre de tracteurs dans les fermes canadiennes observée durant la décennie précédente, s'est continuée de 1951 à 1956. En 1956, les fermes canadiennes comptaient 499,811 tracteurs, presque un demimillion (non compris les tracteurs de jardin). C'était une augmentation de 25.1 p. 100 sur les 399,686 tracteurs comptés cinq ans auparavant. L'augmentation de 100,125 tracteurs de 1951 à 1956 était beaucoup plus faible, tant au point de vue numérique que procentuel, que l'avance enregistrée de 1941 à 1951. alors que l'augmentation était de 239,934 tracteurs ou de 150.2 p. 100. Toutefois, le taux annuel d'augmentation de 1951 à 1956 n'a été inférieur que de 16.5 p. 100 à celui de la décennie précédente. De 1941 à 1951, l'augmentation annuelle a été de près de 24,000 tracteurs, au regard d'un peu plus de 20,000 durant la période quinquennale suivante. En 1956, on comptait 869 tracteurs pour 1,000 fermes, soit plus du tiers (35.6 p. 100) de plus qu'en 1951 (641 tracteurs pour 1,000 fermes). L'augmentation de 228 tracteurs pour 1,000 fermes tenait plus à l'accroissement du nombre de tracteurs qu'à la diminution de 7.7 p. 100 du nombre de fermes au Canada durant cette période.

Le nombre de tracteurs dans les fermes a augmenté dans toutes les provinces entre 1951 et 1956, soit de 13.8 p. 100 en Saskatchewan jusqu'à 134.9 p. 100 à Terre-Neuve. L'augmentation numérique à Terre-Neuve (170 tracteurs) a été la plus faible de toutes les provinces. La plus forte augmentation numérique a été enregistrée en Ontario (30,858). Cette dernière augmentation représentait presque le tiers de l'augmentation totale du nombre de tracteurs de ferme au Canada. Les six provinces de l'Est ont enregistré de beaucoup plus fortes avances procentuelles que les quatre provinces de l'Ouest. A l'exclusion de Terre-Neuve, où l'augmentation procentuelle a été plus de cinq fois plus forte que pour l'ensemble du Canada, trois provinces de l'Est (l'Îledu-Prince-Édouard, le Québec et la Nouvelle-Écosse) ont enregistré des augmentations procentuelles de plus de deux fois plus grandes que l'augmentation nationale. Les provinces des Prairies ont ensemble contribué la plus grande partie de l'augmentation nationale durant la période de cinq ans, mais leur augmentation procentuelle n'a été que de 16 p. 100. En conséquence, les provinces des Prairies ne comptaient que 55 p. 100 de tous les tracteurs du Canada en 1956, alors qu'elles en comptaient 59.3 p. 100 en 1951 et 70.5 p. 100 en 1941.

Le nombre de tracteurs par millier de fermes était très élevé dans les Prairies, soit, respectivement, 1,205 au Manitoba, 1,174 en Saskatchewan et 1,185 en Alberta. Les fermes des autres provinces étaient, en moyenne, la moitié moins bien outillées, soit 656 tracteurs pour 1,000 fermes, ou aussi peu que 124 pour 1,000 fermes à Terre-Neuve jusqu'à 968 en Ontario.

Les deux tiers des fermes canadiennes avaient un tracteur en 1956. Le nombre de fermes déclarant un tracteur a augmenté de 13.5 p. 100 de 1951 à 1956, from 342,658 or 55.0 p.c. of all farms, to 388,816, or 67.6 p.c. of all farms. Quebec accounted for two-fifths of the total Canadian increase in the number of farms reporting tractors, almost doubling its proportion. The increase in the number of farms reporting was much smaller than the increase in the number of tractors on farms due to a large increase in the number of farms reporting more than one tractor.

Farms with more than one tractor became quite common in Canada by 1956. In 1921, the first year a question on tractors was included in the Census, only 8.2 p.c. of all tractors reported were "second" tractors on farms. By 1951, 57,028 tractors or 14.3 p.c. of the total number of tractors on farms were reported as the "second" tractor on the farm. The number nearly doubled during the following five-year period to 110,995 tractors, or 22.2 p.c. of all farm tractors recorded in 1956. This increase in the number of "second" tractors accounted for more than half of the total increase in the number of all tractors on farms in Canada during this period. The number of the "additional" tractors on farms in the Atlantic Provinces and Quebec more than trebled, while the increase in the three Prairie Provinces was only 78.3 p.c. However, in 1956 in no province east of Ontario did "second" tractors constitute more than 8.2 p.c. of the tractors recorded on farms, while the proportion in the five provinces west of Quebec averaged 24.8 p.c.

The trend toward farm mechanization is evident also when the number of tractors per 1,000 acres of cropland is studied. Although the area under crops in Canada increased 1.2 p.c. during the 1951 to 1956 period, there were more tractors per acre of cropland in 1956 than in 1951. There were 7.9 tractors per 1,000 acres of cropland in 1956, compared with 6.4 tractors per 1,000 acres in 1951. In other words, while there was one tractor for every 156 acres of cropland in 1951, there was one tractor for each 126 acres of cropland in 1956.

More tractors than ever before were reported in 1956 per 1,000 acres of cropland in all provinces, the increases during the 1951 to 1956 period ranging from 10 p.c. in Manitoba to 198 p.c. in Newfoundland. The Eastern Provinces recorded much higher proportional increases in the number of tractors per 1,000 acres of cropland than the four Western Provinces. This was partly due to the 5.2 p.c. decrease in the area of cropland in Eastern Canada in contrast to the 3.4 p.c. average increase in the crop acreage in the four Western Provinces during the five-year period. Provincially, the number of tractors per 1,000 acres of cropland in 1956 ranged from 5.0 tractors Saskatchewan to 22.2 tractors in British Columbia, the difference being partly explained by the different types of farming in those provinces.

soit de 342,658 (55 p. 100) à 388,816 (67.6 p. 100). Le Québec a compté les deux cinquièmes de l'augmentation nationale du nombre de fermes déclarant un tracteur, doublant ainsi ou presque sa proportion. L'augmentation du nombre de fermes déclarant un tracteur a été beaucoup moindre que celle du nombre de tracteurs dans les fermes, à cause du grand nombre de fermes qui ont déclaré plus d'un tracteur.

Les fermes avant plus d'un tracteur étaient plus nombreuses en 1956. En 1921, la première année du recensement des tracteurs, seulement 8.2 p. 100 de tous les tracteurs étaient déclarés comme "deuxièmes" tracteurs. En 1951, 57,028 tracteurs, ou 14.3 p. 100 du nombre total de tracteurs dans les fermes étaient déclarés comme "deuxièmes" tracteurs. Leur nombre a presque doublé durant la période quinquennale suivante, soit 110,995 tracteurs ou 22.2 p. 100 du total en 1956. Cette augmentation du nombre des "deuxièmes" tracteurs représentait plus de la moitié de l'augmentation nationale du nombre de tracteurs dans les fermes durant cette période. Le nombre des tracteurs "supplémentaires" a plus que triplé dans les provinces Atlantiques et le Québec, alors que dans les trois provinces des Prairies, il n'a avancé que de 78.3 p. 100. Toutefois, en 1956, le nombre des "deuxièmes" tracteurs n'a jamais représenté plus de 8.2 p. 100 des tracteurs dans aucune province à l'est de l'Ontario, alors que ce pourcentage atteignait une moyenne de 24.8 dans les cinq provinces à l'ouest du Québec.

La mécanisation croissante de l'agriculture ressort encore d'une comparaison du nombre de tracteurs pour 1,000 acres de terre cultivée. Même si la superficie de terre cultivée s'est accrue de 1.2 p. 100 de 1951 à 1956, il y avait plus de tracteurs par acre de terre cultivée en 1956 qu'en 1951. Il y avait 7.9 tracteurs pour 1,000 acres en 1956, au regard de 6.4 en 1951. Autrement dit, alors qu'il y avait un tracteur pour 156 acres de terre cultivée en 1951, il y en avait un pour 126 acres en 1956.

Toutes les provinces ont enregistré un plus grand nombre de tracteurs que jamais pour 1,000 acres de terre cultivée en 1956; l'augmentation a varié de 10 p. 100 au Manitoba à 198 p. 100 à Terre-Neuve de 1951 à 1956. Les provinces de l'Est ont enregistré de beaucoup plus fortes augmentations procentuelles que celles de l'Ouest pour 1,000 acres de terre cultivée. Cette divergence s'expliquait en partie par la baisse de 5.2 p. 100 de la superficie de terre cultivée dans l'Est, par opposition à l'augmentation correspondante de 3.4 p. 100 dans les quatre provinces de l'Ouest durant la période de cinq ans. Par province, le nombre de tracteurs pour 1,000 acres de terre cultivée en 1956 a varié de 5 en Saskatchewan jusqu'à 22,2 en Colombie-Britannique; la différence s'expliquait en partie par les différentes méthodes de culture dans ces provinces.

TABLE VII. Tra	ctors on farms	, for Canada	and the	provinces,	1951 and 1956
TABLEAU VII. T	Cracteurs dans	les fermes.	Canada e	et provinces	. 1951 et 1956

		195	1			19	56		Perce cha	entage .nge
		Tract	ors - Traci	eurs		Trac	tors – Trac	teurs Change		
,	Total number	-	Farms re	porting	Total number		Farms r	eporting	Tractors	
Province	of farms		Fermes déclarant farms Fermes déclaran		iéclarant	Tracteurs				
	Nombre total	Number — Nombre	Number	Per- centage	Nombre total			Number	Farms reporting	
	de fermes		Nombre	Pour- centage	de termes		Nombre		Nombre	Fermes déclarant
Canada ¹	623, 091	399, 686	342, 658	55.0	575,015	499, 811	388, 816	67.6	+ 25.1	+ 13.5
Newfoundland	3,626	126	. 110	3.0	2, 387	296	272	11.4	+134.9	+147.3
Prince Edward Island	10, 137	2,776	2, 714	26.8	9,432	4,840	4, 588	48.6	+ 74.4	+ 69.0
Nova Scotia	23,515	4,307	4,056	17.2	21,075	6,537	6,024	28.6	+ 51.8	+ 48.5
New Brunswick	26,431	5,221	5,023	19.0	22, 116	7,646	7,017	31.7	+ 46.4	+ 39.7
Québec	134,336	31,971	30,835	23.0	122,617	54,322	50, 291	41.0	+ 69.9	+ 63.1
Ontario	149,920	105, 204	92,065	61.4	140,602	136,062	105, 792	75.2	+ 29.3	+ 14.9
Manitoba	52, 383	50,984	40,641	77.6	49,201	59, 265	42, 236	85.8	+ 16.2	+ 3.9
Saskatchewan	112,018	106, 664	90,307	80.6	103,391	121, 388	91,768	88.8	+ 13.8	+ 1.6
Alberta	84, 315	79,282	65,369	77.5	79,424	94,156	68, 393	86.1	+ 18.8	+ 4.6
British Columbia	26,406	13,148	11,535	43.7	24, 748	15,282	12,422	50.2	+ 16.2	+ 7.7

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Farms of all sizes contributed to the increase of 100,125 in the number of tractors during the 1951 to 1956 period, farms under 10 acres being the only exception. Percentagewise, the largest increase (48.3 p.c.) was recorded on the farms 1,600 acres and over. Generally, however, smaller farms contributed proportionally more than larger farms to the 25.1 p.c. increase in the number of tractors on Canadian farms during the five-year period. Similarly, while proportionally more large farms reported a tractor than did smaller farms in both 1951 and 1956, the proportion of smaller farms reporting tractors increased during the fiveyear period more than did the proportion of large farms. Tractors recorded on farms under 240 acres in size constituted 43.2 p.c. of all farm tractors in 1951 and 45.1 p.c. in 1956. The proportion of tractors recorded on farms 240 acres and over decreased accordingly, though the proportion accounted for by very large farms (760 acres and over in size) increased.

Both in 1951 and 1956 proportionally more tractors were reported on large farms than on small farms. In 1956, farms under 10 acres constituted 3.7 p.c. of all Canadian farms, but they accounted for only 0.9 p.c. of all Canadian farm tractors. On the other hand, farms 400 acres and over accounted for only 21.4 p.c. of all farms in Canada, but the 176,923 tractors recorded on these farms constituted 35.4 p.c. of the total number of Canadian farm tractors in 1956. While there were only 214 tractors per 1,000 farms under 10 acres, there were 2,211 tractors, or almost 11 times more per 1,000 farms on farms 1,600 acres and over in size.

Les fermes de toutes grandeurs, sauf celles de moins de 10 acres, ont contribué à l'augmentation du nombre de tracteurs de 100,125 de 1951 à 1956. La plus forte augmentation procentuelle (48.3) a été marquée par les fermes de 1,600 acres et plus. En général, toutefois, les petites fermes ont contribué proportionnellement plus que les grandes à l'augmentation de 25.1 p. 100 du nombre de tracteurs dans les fermes durant la période de cinq ans. De même, le pourcentage de fermes déclarant un tracteur a été plus élevé parmi les grandes fermes que parmi les petites en 1951 et en 1956; par contre, le pourcentage des petites fermes déclarant un tracteur a avancé plus que celui des grandes fermes durant cette période. Les tracteurs des fermes de moins de 240 acres représentaient 43.2 p. 100 de tous les tracteurs de ferme en 1951 et 45.1 p. 100 en 1956. Le pourcentage de tracteurs dans les fermes de 240 acres et plus a diminué proportionnellement, bien que la proportion attribuable aux très grandes fermes (760 acres et plus) ait augmenté.

En 1951 et en 1956, les grandes fermes ont déclaré une proportion plus élevée de tracteurs que les petites fermes. En 1956, les fermes de moins de 10 acres représentaient 3.7 p. 100 des fermes, mais n'avaient que 0.9 p. 100 de tous les tracteurs de ferme. Par contre, les fermes de 400 acres et plus représentaient 21.4 p. 100 de toutes les fermes, mais avaient 176,923 tracteurs ou 35.4 p. 100 de tous les tracteurs dans les fermes canadiennes en 1956. Alors qu'il n'y avait que 214 tracteurs pour 1,000 fermes de moins de 10 acres, il y en avait 2,211, ou presque 11 fois autant, pour 1,000 fermes de 1,600 acres et plus.

Proportionally more large farms reported two or more tractors on the farm than the smaller farms in both 1951 and 1956. Only 3.3 p.c. of all tractors reported on farms under 10 acres were reported as "second" tractors, compared with 56.9 p.c. on farms 1,600 acres and over. Farms of all sizes, except those under 10 acres, contributed to the increase in the number of "second" tractors during the five-year period. The largest increase (145.8 p.c.) was recorded in the 70 to 239 acre tarms and the smallest (74.0 p.c.) in the farms 1,120 to 1,599 acres.

Table VIII contains data relating to the distribution of tractors on farms by size of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 5 in the Tabular Section of this review.

Une plus forte proportion de grandes fermes que de petites ont déclaré deux tracteurs ou plus dans la ferme en 1951 et en 1956. Seulement 3.3 p. 100 des tracteurs des fermes de moins de 10 acres étaient déclarés "deuxièmes" tracteurs, au regard de 56.9 p. 100 dans les fermes de 1,600 acres et plus. Les fermes de toute grandeur, sauf celles de moins de 10 acres, ont enregistré une augmentation du nombre de "deuxièmes" tracteurs durant la période de cinq ans. La plus forte augmentation procentuelle (145.8) a été enregistrée par les fermes de 70 à 239 acres et la plus petite (74) par les fermes de 1,120 à 1,599 acres.

Le tableau VIII contient les données nationales relatives à la répartition des tracteurs dans les fermes selon la grandeur de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent au tableau 5 de la section des tableaux.

TABLE VIII. Tractors on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956
TABLEAU VIII. Tracteurs dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

		19	51			19	56			entage nge
		Tractors - Tracteurs				Tract	iors — Traci	teurs	Changement procentuel Tractors	
Size of farm	Total number of		Farms reportin		Total number of		Farms reporting			
Grandeur de la ferme	farms —	Number	Fermes	déclarant	farms —	Number	Fermes d	éclarant	Trac	teurs
	Nombre total de fermes	Nombre	Number	Per- centage	Nombre total de fermes	Nombre	Number,	Per- centage	Number	Farms reporting
·			Nombre	Pour- centage			Nombre	Pour- centage	Nombre	Fermes déclarant
									,	
Canada ¹	623,091	399, 686	342, 658	55.0	575,015	499,811	388,816	67.6	+25.1	+13.5
Under 10 acres - Moins de 10 acres	24, 704	5, 108	4, 872	19.7	21, 467	4,585	4, 433	20.7	-10.2	- 9.0
10 - 69 acres	83, 264	25, 236	23, 710	28. 5	75, 409	34, 428	31, 528	41.8	+36.4	+33.0
70 - 239 ''	293,872	142,428	131,054	44.6	261, 799	186, 285	158, 326	60.5	+30.8	+20.8
240 - 399 ''	102,946	86, 483	76, 750	74.6	93, 551	97,590	78, 764	84.2	+12.8	+ 2.6
400 - 559 **	48, 192	48,769	41,218	85.5	46,997	56,961	43, 120	91.8	+16.8	+ 4.6
560 - 759 "	30,821	35,726	28, 152	91.3	31,825	43,654	30,225	95.0	+22. 2	+ 7.4
760 - 1,119 ² "	22,665	29,470	21, 365	94.3	24,959	38,884	- 24, 102	96.6	+31.9	+12.8
1,120 - 1,599 "	9,899	14,685	9,418	95.1	11, 104	19,951	10,784	97.1	+35.9	+14.5
1,600 acres and over 3 — et plus 3	6,728	11,781	6, 119	90.9	7, 904	17, 473	7, 534	95.3	+48.3	+23.1

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
2. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
3. See footnote 2. — Voir renvoi 2.

The half million tractors enumerated on farms in 1956 were not evenly distributed between farms operated under different forms of tenure. Farms operated by an owner constituted 77.0 p.c. of all farms, but the 334,960 tractors recorded on these farms accounted for only 67.0 p.c. of all tractors recorded on Canadian farms. On the other hand, farms operated by part owner-part tenant operators, 15.8 p.c. of all farms, accounted for 24.6 p.c. of the total number of tractors on farms. There were 1,354 tractors in Canada per 1,000 partly owned-partly rented farms, but the fully owned farms reported only half that many (757) tractors

La répartition du demi-million de tracteurs dénombrés dans les fermes en 1956 n'a pas été uniforme suivant les différents régimes fonciers. Les fermes de propriétaire représentaient 77 p. 100 de toutes les fermes, mais leurs 334,960 tracteurs ne figuraient que pour 67 p. 100 de tous les tracteurs de ferme. Par contre, les fermes de mi-propriétaire mi-locataire ne représentaient que 15.8 p. 100 des fermes mais comptaient 24.6 p. 100 des tracteurs. Il y avait 1,354 tracteurs pour 1,000 fermes de mi-propriétaire mi-locataire, tandis que les fermes de propriétaire n'en avaient que la moitié (757) autant pour 1,000 fermes. Le pourcentage de fermes déclarant un tracteur a

per 1,000 farms. The proportion of farms reporting a tractor varied similarly between the farms with different forms of tenure being the highest (92.7 p.c.) in the farms operated on a partly ownedpartly rented basis. More than one-third (36.8 p.c.) of all tractors recorded on the managed farms and close to one-third (31.5 p.c.) of all tractors recorded on the partly owned-partly rented farms were "second" tractors. Proportionally more tractors were reported on farms classified as "commercial crop and livestock" farms than on the farms classified as "other". Farms classified as "commercial crop and livestock" farms constituted 79.0 p.c. of all farms in 1956, but the 469.381 tractors recorded on these farms accounted for 93.9 p.c. of all tractors on farms. Four "commercial crop and livestock" farms in five, but less than one "other" farm in four were tractor equipped. There were 1,034 tractors in 1956 per 1,000 "commercial crop and livestock" farms but only 252 tractors per 1,000 "other" farms. "Second" farm tractors constituted almost a quarter (23.1 p.c.) of all tractors that were reported on "commercial crop and livestock" farms compared with only one in twelve tractors recorded on "other" farms.

Table IX contains data relating to the distribution of tractors on farms by tenure of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 6 in the Tabular Section of this review.

varié semblablement selon les différents régimes fonciers: le plus haut (92.7) a été enregistré par les fermes de mi-propriétaire mi-locataire. Plus du tiers (36.8 p. 100) des tracteurs dans les fermes gérées et près du tiers (31.5 p. 100) des tracteurs dans les fermes de mi-propriétaire mi-locataire étaient des "deuxièmes" tracteurs. Les fermes "commerciales de culture et d'élevage" ont enregistré un plus haut pourcentage de tracteurs que les "autres" fermes. Elles représentaient 79 p. 100 de toutes les fermes en 1956, mais comptaient 469,381 tracteurs ou 93.9 p. 100 de tous les tracteurs dans les fermes. Quatre fermes "commerciales de culture et d'élevage" sur cinq, mais moins d'une "autre" ferme sur quatre avaient un tracteur. Il y avait 1,034 tracteurs pour 1,000 fermes "commerciales de culture et d'élevage" en 1956, contre seulement 252 pour 1,000 "autres" fermes. Les "deuxièmes" tracteurs représentaient presque le quart (23.1 p. 100) de tous les tracteurs déclarés dans les fermes "commerciales de culture et d'élevage", contre un tracteur sur douze dans les "autres" fermes.

Le tableau IX contient les données nationales relatives à la répartition des tracteurs dans les fermes selon le mode d'occupation et la classe économique de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent au tableau 6 de la section des tableaux.

TABLE IX. Tractors on farms by tenure and economic class of farm, for Canada, 1956 TABLEAU IX. Tracteurs dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Total	Tractors — Tracteurs					
Tenure and economic class Mode d'occupation et classe économique	number of farms - Nombre	Number	Farms reporting Fermes déclarant				
1000 4 0004,4101 55 01401 4	total de fermes	Nombre	Number — Nombre	Percentage Pourcentage			
Canada ¹	575, 015	499, 811	388, 816	67.6			
Tenure - Mode d'occupation:							
Owner - Propriétaire	442,488	334,960	272,804	61.7			
Tenant - Locataire	35,521	35,182	27,528	77.5			
Part owner; part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	90,764	122,856	84,178	92.7			
Manager — Gérant	6,242	6,813	4,306	69.0			
Economic class - Classe économique:		· ·					
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	454,078	469,381	360, 982	79.5			
Other farms - Autres fermes	120,937	30,430	27,834	23.0			

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Grain Combines.— The number of brain combines in Canada increased from 90,500 in 1951 to 136,927 in 1956, or 51.3 p.c. The numerical increase during the five-year period, 46,427 grain combines, was smaller than the increase of more than 70,000 new combines that were added to the Canadian farm economy during the preceding decade. On a yearly basis, the increase during the

Moissonneuses-batteuses.— Le nombre de moissonneuses-batteuses au Canada a augmenté de 90,500 en 1951 à 136,927 en 1956, soit de 51.3 p. 100. L'augmentation numérique de 46,427 durant cette période quinquennale a été moindre que celle qui a enrichi l'économie agricole de 70,000 nouvelles moissonneuses-batteuses durant la décennie précédente. L'augmentation annuelle a toutefois été plus forte

five-year period following the 1951 Census was larger than during the 1941 to 1951 period. The yearly increases in the 1941 to 1951 period amounted, on the average, to 7,149 machines, while during the following five-year period 9,285 combines were added yearly to the number of combines on farms. The number of combines per 1,000 farms increased during the five-year period from 145 in 1951 to 238 in 1956.

The number of farms reporting combines increased by a half during the 1951 to 1956 period. There were 86,631 farms reporting combines in 1951, compared with 130,384 farms in 1956, the proportion of farms reporting showing an increase from 13.9 p.c. in 1951 to 22.7 p.c. in 1956. There were 6,543 combines on Canadian farms two-thirds of them on farms 760 acres and over in size, that were recorded as "second" combines. This was 69.1 p.c. more than in 1951, when only 3,869 combines were reported as the "second" combine on the farm.

All provinces, except Newfoundland, contributed to the increase of 46,427 combines, that was recorded in Canada during the 1951 to 1956 period. The increase in the five provinces east of Ontario averaged 261.7 p.c., but in the five provinces west of Quebec it was only 49.7 p.c. Numerically, however, the four Atlantic Provinces and Quebec accounted for only 3.7 p.c. of the total increase in the number of combines on farms in Canada during the 1951 to 1956 period. On the other hand, the four Western Provinces, where the increases were proportionally the lowest, contributed more than four-fifths to the total increase in the number of grain combines on farms in this period. The Prairie Provinces accounted for 84.9 p.c. of all farms reporting a combine in 1956. Similarly, 85 out of every 100 combines recorded on Canadian farms in 1956 were in the Prairie Provinces. The three Prairie Provinces accounted for an even larger (93.6 p.c.) proportion of all grain combines that were recorded as the "second" combine on the farm. There were 503 combines per 1,000 farms in the three Prairie Provinces compared with 118 combines per 1,000 farms in Ontario and only 17 in the four Atlantic Provinces.

There were more combines per 1,000 large farms in Canada in 1951 and in 1956 than per 1,000 smaller farms. The number ranged from one combine per 1,000 farms for farms under 10 acres to 757 combines per 1,000 farms for farms 1,600 acres and over in 1951, and from 3 combines per 1,000 farms for holdings under 10 acres to 973 combines per 1,000 farms 1,600 acres and over in 1956. In 1956, there were 120 combines per 1,000 farms on farms under 400 acres, compared with 674 combines per 1,000 farms for farms 400 acres and over. Only one in 15 farms under 240 acres reported a combine in 1956, but three out of every four farms 760 acres and over. The percentage increase in the number of combines reported and in the number of farms reporting was higher in the small farms than in the larger farms, during the 1951 to 1956 period. The number of combines recorded on farms under 240 acres inde 1951 à 1956 que de 1941 à 1951. De 1941 à 1951 elle a été en moyenne de 7,149 et de 9,285 les cinq années suivantes. Le nombre de moissonneuses-batteuses pour 1,000 fermes s'est accru de 145 en 1951 à 238 en 1956.

Le nombre de fermes déclarant des moissonneuses-batteuses a augmenté de moitié de 1951 à 1956. En 1951, 86,631 fermes avaient une moissonneuse-batteuse, contre 130,384 en 1956, et leur pourcentage est passé de 13.9 en 1951 à 22.7 en 1956. Il y avait 6,543 "deuxièmes" moissonneuses-batteuses, dont les deux tiers étaient dans des fermes de 760 acres et plus. C'était une augmentation de 69.1 p. 100 sur 1951, alors qu'il n'y avait que 3,869 "deuxièmes" moissonneuses-batteuses.

Toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, ont enregistré une augmentation de 46,427 moissonneusesbatteuses de 1951 à 1956. L'augmentation moyenne a été de 261.7 p. 100 dans les cinq provinces à l'est de l'Ontario, mais de seulement 49.7 p. 100 à l'ouest du Québec. Toutefois, l'augmentation numérique des quatre provinces Atlantiques et du Québec ne représentait que 3.7 p. 100 de l'augmentation totale du nombre de moissonneuses-batteuses dans les fermes canadiennes de 1951 à 1956; Par contre, les quatre provinces de l'Ouest, où l'augmentation procentuelle était la plus faible, ont contribué pour plus des quatre cinquièmes de l'augmentation du nombre de moissonneuses-batteuses durant cette période. Les provinces des Prairies comptaient 84.9 p. 100 de toutes les fermes déclarant une moissonneuse-batteuse en 1956. De même, 85 sur 100 moissonneuses-batteuses dans les fermes du Canada en 1956 étaient dans les Prairies. Les trois provinces des Prairies ont enregistré un pourcentage encore plus grand (93.6) des "deuxièmes" moissonneuses-batteuses dans les fermes. Il y avait 503 moissonneuses-batteuses pour 1.000 fermes dans les trois provinces des Prairies, contre 118 pour 1,000 fermes en Ontario et seulement 17 dans les quatre provinces Atlantiques.

En 1951 et en 1956, les grandes fermes avaient plus de moissonneuses-batteuses pour 1,000 fermes que les petites. Leur nombre allait de 1 moissonneusebatteuse pour 1,000 fermes de moins de 10 acres à 757 moissonneuses-batteuses pour 1,000 fermes de 1,600 acres et plus en 1951, et de 3 pour 1,000 fermes de moins de 10 acres à 973 pour 1,000 fermes de 1,600 acres et plus en 1956. En 1956, il y avait 120 moissonneuses-batteuses pour 1,000 fermes de moins de 400 acres, contre 674 pour 1,000 fermes de 400 acres et plus. Sur 15 fermes de moins de 240 acres, une seule avait une moissonneuse-batteuse en 1956, contre 3 sur 4 fermes de 760 acres et plus. L'augmentation procentuelle de 1951 à 1956 du nombre de moissonneuses-batteuses et du nombre de fermes déclarant était plus élevée dans les petites fermes que dans les grandes. Le nombre de moissonneusesbatteuses dans les fermes de moins de 240 acres a augmenté de 76 p. 100 de 1951 à 1956, soit de 13,789

creased 76.0 p.c. during the five-year period from 13,789 in 1951 to 24,266 combines in 1956, while the number of combines on farms 560 acres and over increased only 41.4 p.c., from 41,546 to 58,761. The number of combines per 1,000 farms on farms under 240 acres almost doubled in the five-year period, but increased only 31 p.c. on farms 560 acres and over in size.

à 24,266; par contre. le nombre de moissonneusesbatteuses dans les fermes de 560 acres et plus n'a augmenté que de 41.4 p. 100, soit de 41,546 à 58,761. Le nombre de moissonneuses-batteuses pour 1,000 fermes de moins de 240 acres a presque doublé durant les cinq ans, mais n'a augmenté que de 31 p. 100 dans les fermes de 560 acres et plus.

TABLE X. Grain combines on farms, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU X. Moissonneuses-batteuses dans les fermes, Canada et provinces, 1951 et 1956

	. •	19	51			19	56			ntage	
•			ain combine			Gr Moisson	change — Changement procentuel				
Province	Total number of farms Nombre total de fermes		Farms reporting numb of far Fermes déclarant		Total number of farms	N	Farms reporting Fermes déclarant			ombines — ses-batteuses	
		Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number Per- centage		Number — Nombre	Farms reporting — Fermes	
			Nombre	Pour- centage			Nombre	centage	Nombre	déclarant	
Canada 1	623,091	90,500	86,631	13.9	575,015	136, 927	130,384	22.7	+ 51.3	+ 50.5	
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	149,920 52,383 112,018	18 16 211 420 10,031 15,268 42,997 20,852 687	18 16 211 418 9,856 14,663 41,215 19,569 665	0.2 0.1 0.8 0.3 6.5 28.0 36.8 23.2 2.5	2,387 9,432 21,075 22,116 122,617 140,602 49,201 103,391 79,424 24,748	238 88 598 1,481 16,644 21,425 61,861 33,531 1,060	238 88 598 1,475 16,294 20,679 58,699 31,317 995	2.5 0.4 2.7 1.2 11.6 42.0 56.8 39.4 4.0	+1,222.2 + 450.0 + 183.4 + 252.6 + 65.9 + 40.3 + 43.9 + 60.8 + 54.3	+1, 222.2 + 450.0 + 183.4 + 252.9 + 65.3 + 41.0 + 42.4 + 60.0 + 49.6	

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Table XI contains data relating to the distribution of grain combines on farms by size of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 7 in the Tabular Section of this review.

Le tableau XI contient les données nationales relatives à la répartition des moissonneuses-batteuses dans les fermes selon la grandeur de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent au tableau 7 de la section des tableaux.

TABLE XI. Grain combines on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956

TABLEAU XI. Moissonneuses-batteuses dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

		195	51			198	56		Percei cha	
·		Farms reporting				ain combin — ineuses-ba		Chang proce	ement entuel	
Size of farm — Grandeur de la ferme	Total number of farms			_	Total number of farms		ļ	eporting - iéclarant	Grain combines Moissonneuses-batteuses	
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number	Per- centage	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number	Per- centage	Number	Farms reporting
			Nombre	Pour- centage			Nombre	Pour- centage	Nombre	Fermes déclarant
Canada ¹	623, 091	90, 500	86, 631	13.9	575,015	136,927	130,384	22.7	+ 51.3	+ 50.5
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	24,704 83,264 293,872 102,946 48,192 30,821 22,665 9,899 6,728	752 13,010 18,950 16,215 15,283 13,918 7,252 5,093	26 749 12,910 18,707 15,929 14,854 13,162 6,452 3,842	0.1 0.9 4.4 18.2 33.1 48.2 58.1 65.2 57.1	21,467 75,409 261,799 93,551 46,997 31,825 24,959 11,104 7,904	74 1,429 22,763 29,853 24,047 21,565 19,543 9,960 7,693	70 1,394 22,431 29,345 23,517 20,766 18,390 8,787 5,684	0.3 1.8 8.6 31.4 50.0 65.3 73.7 79.1	+174.1 + 90.0 + 75.0 + 57.5 + 48.3 + 41.1 + 40.4 + 37.3 + 51.1	+169. 2 + 86. 1 + 73. 7 + 56. 9 + 47. 6 + 39. 8 + 39. 7 + 36. 2 + 47. 9

Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

^{3.} See footnote 2. - Voir renvoi 2.

There was a considerable difference between the farms of various forms of tenure with respect to the number of combines reported in 1956. Farms operated by the owner and farms operated by the hired manager accounted for fewer combines, in proportion to their number, than did farms operated on a full tenant or a part owner-part tenant basis. The 442,488 farms that were owned accounted for 76.9 p.c. of all farms in 1956, but the 73,989 combines recorded on these farms constituted only 54.0 p.c. of all farm combines. On the other hand, farms operated on a part owner-part tenant basis. constituting only 15.8 p.c. of all farms, reported 35.2 p.c. of all combines in Canada. There were only 167 combines per 1,000 owned farms compared with three times as many (532) per 1,000 partly owned-partly rented farms.

"Commercial crop and livestock" farms accounted for almost all combines on farms in 1956. In 1956, 79.0 p.c. of all farms were classed as "commercial crop and livestock" farms and these accounted for 135,182 or 98.7 p.c. of all combines. There were 298 combines in Canada in 1956 per 1,000 "commercial crop and livestock" farms, and only 14 combines per 1,000 "other" farms.

Table XII contains data relating to the distribution of grain combines on farms by tenure of farm and by economic class of farm. Relative data for the provinces will be found in Table 8 in the Tabular Section of this review.

Il y avait une différence marquée en 1956 dans le nombre de moissonneuses-batteuses dans les fermes suivant le régime foncier. Les fermes de propriétaire et les fermes gérées avaient moins de moissonneusesbatteuses par rapport à leur nombre que les fermes de locataire ou de mi-propriétaire mi-locataire. Les 442,488 fermes de propriétaire représentaient 76.9 p. 100 de toutes les fermes, mais leurs 73,989 moissonneuses-batteuses ne représentaient que 54 p. 100 du total. Par contre, les fermes de mi-propriétaire milocataire ne formaient que 15.8 p. 100 des fermes et ont déclaré 35.2 p. 100 de toutes les moissonneusesbatteuses du Canada. Il n'y avait que 167 moissonneuses-batteuses pour 1,000 fermes de propriétaire, mais trois fois autant (532) pour 1,000 fermes de mipropriétaire mi-locataire.

Les fermes "commerciales de culture et d'élevage" avaient presque toutes les moissonneuses-batteuses en 1956. Ces fermes représentaient 79 p. 100 de toutes les fermes en 1956 et comptaient 135,182 moissonneuses-batteuses ou 98.7 p. 100 du total. Il y avait 298 moissonneuses-batteuses au Canada en 1956 pour 1,000 fermes "commerciales de culture et d'élevage", contre seulement 14 pour 1,000 "autres" fermes.

Le tableau XII contient les données nationales relatives à la répartition des moissonneuses-batteuses dans les fermes selon le mode d'occupation et la classe économique de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent au tableau 8 de la section des tableaux.

TABLE XII. Grain combines on farms by tenure and economic class of farm, for Canada, 1956
TABLEAU XII. Moissonneuses-batteuses suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, Canada, 1956

		Grain combin	es — Moissonneu	ses-batteuses
Tenure and economic class Mode d'occupation et classe économique	Total number of farms . — Nombre	Number		eporting déclarant
	total de fermes	Nombre	Number — Nombre	Percentage Pourcentage
Canada ¹	575,015	136. 927	130, 384	22. 7
Tenure — Mode d'occupation:				
Owner - Propriétaire	442, 488	73,989	71,232	16.1
Tenant - Locataire	35,521	13,457	12,858	36. 2
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	90,764	48, 243	45, 193	49.8
Manager — Gérant	6,242	1, 238	1,101	17.6
Economic class - Classe économique:				
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	454.078	135, 182	128,820	28.4
Other farms — Autres fermes	120,937	1,745	1,564	1.3

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Gasoline Engines .- The number of gasoline engines on Canadian farms increased 36.5 p.c. during the 1951 to 1956 period. There were 183,051 gasoline engines recorded in 1951, i.e. 294 for each 1,000 farms, and the number increased to 249,779 engines in 1956, or 434 engines per 1,000 farms. The increase of 66,728 gasoline engines during the five-year period was nearly five times as large numerically as the increase of 14,826 engines in the previous decade. The increase (17.7 p.c.) in the number of farms reporting a gasoline engine was less pronounced, bringing up the proportion of farms with a gasoline engine from 23.4 p.c. in 1951 to 29.9 p.c. in 1956. The number of farms reporting gasoline engines in 1956 (171,925) was 9.5 p.c. greater than the previous record number (155,677) of farms reporting in 1931. The number of "second" gasoline engines that were recorded on the farm more than doubled during the 1951 to 1956 period, Saskatchewan alone accounting for 9 out of 10 additional engines. In 1951, only 37,033 gasoline engines, or one in five reported on Canadian farms, were the "second" gasoline engines on the farm, but in 1956, 77,854 engines or almost one in every three on Canadian farms were of this rank.

A significant shift between provinces with respect to the number of gasoline engines on farms took place during the 1951 to 1956 period. Four of the Eastern Provinces, Newfoundland, Prince Edward Island, New Brunswick and Quebec reported less gasoline engines on farms in 1956 than in 1951, the decrease ranging from 7.7 p.c. in Prince Edward Island to 39.4 p.c. in New Brunswick. Each of these four provinces also recorded a decrease in the number of farms reporting gasoline engines. There were increases in the number of gasoline engines (15.2 p.c. and 20.0 p.c., respectively) recorded in the two other Eastern Provinces, Nova Scotia and Ontario, but they were below the national average increase of 36.5 p.c. On the other hand, all four Western Provinces reported increases in the number of gasoline engines well above the national average, ranging from 38.0 p.c. in Alberta to 80.6 p.c. in Saskatchewan. As a result, Eastern Canada's share in the total number of gasoline engines decreased over the five-year period from 32.5 p.c. to 21.4 p.c. The increase of almost 45,000 in the number of gasoline engines in Saskatchewan accounted for over two-thirds of the total increase in the number of gasoline engines in Canada in the 1951 to 1956 period. In 1956, two-fifths of all gasoline engines on Canadian farms were reported in Saskatchewan. The number per 1,000 farms ranged in 1956 from 35 in Newfoundland to 974 in Saskatchewan. Four provinces, Newfoundland, Prince Edward Island. New Brunswick and Quebec reported decreases in the number of gasoline engines per 1,000 farms during the five-year period, and the other six provinces recorded increases. The rate per 1,000 farms almost doubled in Saskatchewan and British Columbia.

Moteurs à essence. - Le nombre de moteurs à essence dans les fermes canadiennes a augmenté de 36.5 p. 100 de 1951 à 1956. Il y en avait 183,051 en 1951, soit 294 pour 1,000 fermes et leur nombre est passé à 249,779 en 1956, soit 434 pour 1,000 fermes. L'augmentation (66,728) durant cette période était près de cinq fois aussi grande que celle (14,826) de la décennie précédente. L'augmentation du nombre de fermes déclarant un moteur à essence a été moins marquée (17.7 p. 100); le pourcentage de ces fermes est passé de 23.4 en 1951 à 29.9 en 1956. Le nombre de fermes déclarant un moteur à essence en 1956 (171,925) dépassait de 9.5 p. 100 le sommet précédent (155,677) atteint en 1931. Le nombre de "deuxièmes" moteurs à essence dans les fermes a plus que doublé de 1951 à 1956; la Saskatchewan en comptait 9 sur 10 à elle seule. En 1951, il n'y avait que 37.033 "deuxièmes" moteurs à essence, soit un sur cinq; mais en 1956, il y en avait 77,854, soit presque un sur trois.

Il s'est produit un changement marqué dans les provinces de 1951 à 1956 relativement au nombre de moteurs à essence dans les fermes. Quatre des provinces de l'Est (Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick et Québec) avaient moins de moteurs à essence dans les fermes en 1956 qu'en 1951; la diminution a varié de 7.7 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard jusqu'à 39.4 p. 100 au Nouveau-Brunswick. Ces quatre mêmes provinces ont aussi enregistré une baisse du nombre de fermes déclarant un moteur à essence. Les deux autres provinces de l'Est (Nouvelle-Écosse et Ontario) ont enregistré un nombre accru de moteurs à essence (de 15.2 p. 100 en Nouvelle-Écosse et de 20 p. 100 en Ontario), mais ces augmentations étaient inférieures à la moyenne de l'augmentation nationale (36.5 p. 100). Par contre, les quatre provinces de l'Ouest ont enregistré des augmentations bien au delà de la moyenne nationale, soit de 38 p. 100 en Alberta jusqu'à 80.6 p. 100 en Saskatchewan. En conséquence, l'est du Canada a vu baisser son pourcentage du nombre total de moteurs à essence de 32.5 à 21.4 durant la période quinquennale. L'augmentation de presque 45,000 moteurs à essence en Saskatchewan représentait plus des deux tiers de l'augmentation totale au Canada de 1951 à 1956. En 1956, les deux cinquièmes de tous les moteurs à essence dans les fermes étaient en Saskatchewan. Le nombre de moteurs à essence pour 1,000 fermes en 1956 a oscillé entre 35 à Terre-Neuve et 974 en Saskatchewan. Quatre provinces (Terre-Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick Neuve. et Québec) ont enregistré une baisse du nombre de moteurs à essence pour 1,000 fermes durant les cinq ans et les six autres provinces, des augmentations. Le taux pour 1,000 fermes a presque doublé en Saskatchewan et en Colombie-Britannique.

TABLE XIII.	Gasoline engines on farms, for Canada and the provinces, 1951 and 1950	;
TABLEAU XI	II. Moteurs à essence dans les fermes, Canada et provinces, 1951 et 195	6

		19	51			19	56			entage inge
			soline engi eurs à esse		Total		soline engi — teurs à esse		Chan	
Province	Total number of farms			Farms reporting Fermes déclarant				eporting déclarant		e engines - à essence
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number	Per-		Number — Nombre	Number	Per- centage	Number	Farms reporting
			Nombre	Nombre Pour- centage			Nombre	Pour- centage	Nombre	Fermes déclarant
Canada ¹	623, 091	183, 051	146, 018	23. 4	575, 015	249, 779	171, 925	29. 9	+36. 5	+17. 7
Newfoundland	3,626	136	118	3.3	2,387	83	66	2.8	-39.0	-44.1
Prince Edward Island	10,137	3,813	3,181	31.4	9,432	3,519	2,658	28. 2	- 7.7	-16.4
Nova Scotia	23,515	2,178	1,901	8.1	21,075	2,510	2,025	9.6	+15.2	+ 6.5
New Brunswick	26,431	2, 439	2,299	8.7	22,116	1,478	1,341	6.1	-39.4	-41.7
Québec	134,336	30,692	28,589	21.3	122,617	21,480	19,446	15.9	-30.0	-32.0
Ontario	149,920	20, 243	16,524	11.0	140,602	24,289	18,214	13.0	+20.0	+10.2
Manitoba	52,383	17,370	14, 150	27.0	49,201	24,305	18,689	38.0	+39.9	+32.1
Saskatchewan	112,018	55,763	41,630	37.2	103,391	100,732	63,253	61.2	+80.6	+51.9
Alberta	84,315	46,003	34,248	40.6	79,424	63,462	41,024	51.7	+38.0	+19.8
British Columbia	26, 406	4,407	3,375	12.8	24,748	7,896	5,196	21.0	+79.2	+54.0

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Large farms reported proportionally more gasoline engines than small farms in both 1951 and 1956, and the disparity grew larger during the 1951 to 1956 period. In 1956 farms under 400 acres constituted 78.6 p.c. of all Canadian farms and the 114,434 gasoline engines recorded on these farms accounted for 45.8 p.c. of all gasoline engines on farms. On the other hand, farms 400 acres and over in size constituted 21.4 p.c. of all farms and accounted for 54.2 p.c. of all farm gasoline engines. The number of gasoline engines on farms under 400 acres increased during the 1951 to 1956 period 14.1 p.c., while the number of gasoline engines recorded on farms 400 acres and over increased during the same period over four times as much, 63.5 p.c. Farms of all sizes, except those 70 to 239 acres, recorded increases in the proportion of farms reporting a gasoline engine on the farm during the 1951 to 1956 period. In 1956, the number of gasoline engines per 1,000 farms ranged from 89 gasoline engines per 1,000 farms under 10 acres in size to 1,851 gasoline engines per 1,000 farms for farms 1,600 acres and over. In that year one out of five gasoline engines recorded on farms under 400 acres and two out of five gasoline engines recorded on farms 400 acres and over were reported as the "second" engine on the farm.

Table XIV contains data relating to the distribution of gasoline engines on farms by size of farm for Canada. Relative data for provinces will be found in Table 9 in the Tabular Section of this review.

Les grandes fermes ont déclaré un plus fort pourcentage de moteurs à essence que les petites en 1951 et en 1956 et l'écart s'est accentué de 1951 à 1956. En 1956, les fermes de moins de 400 acres représentaient 78.6 p. 100 de toutes les fermes et comptaient 114,434 moteurs à essence, ou 45.8 p. 100 du total. Par contre, les fermes de 400 acres et plus ne représentaient que 21.4 p. 100 de toutes les fermes, mais comptaient 54.2 p. 100 de tous les moteurs à essence dans les fermes. De 1951 à 1956, le nombre de moteurs à essence a augmenté de 14.1 p. 100 dans les fermes de moins de 400 acres et de 63.5 p. 100 (plus de quatre fois autant) dans les fermes de 400 acres et plus. Les fermes de toutes grandeurs sauf celles de 70 à 239 acres, ont marqué un plus fort pourcentage de fermes déclarant un moteur à essence. En 1956, le nombre de moteurs à essence pour 1,000 fermes a oscillé entre 89 dans les fermes de moins de 10 acres à 1,851 dans les fermes de 1,600 acres et plus. Cette année-là, un moteur à essence sui cinq dans les fermes de moins de 400 acres et deux sur cinq dans les fermes de 400 acres et plus étaient des "deuxièmes" moteurs.

Le tableau XIV contient les données nationales relatives à la répartition des moteurs à essence dans les fermes selon la grandeur de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent au tableau 9 de la section des tableaux.

TABLE XIV. Gasoline engines on farms by size of farm, for Canada, 1951 and 1956 TABLEAU XIV. Moteurs à essence dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, Canada, 1951 et 1956

		195	1			195	66			entage ange
	,		oline engin — eurs å esse			Gasoline engines — Moteurs à essence			Changement procentuel	
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms			eporting — déclarant	Total number of farms	N		eporting _ déclarant	Gasoline engines Moteurs à essence	
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number	Per- centage	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number —	Per- centage	Number	Farms reporting
			Nombre	Pour- centage			Nombre	Pour- centage	Nombre	Fermes déclaran
Canada ¹	623, 091	183, 051	146, 018	23. 4	575, 015	249, 779	171, 925	29. 9	+36. 5	+17.7
Under 10 acres - Moins de 10 acres	24,704	987	821	3.3	21,467	1,913	1,530	7.1	+93.8	+86.4
10- 69 acres	83, 264	6,991	6,113	7.3	75,409.	9,551	7,620	10.1	+36.6	+24.7
70- 239 "	293,872	56,909	50,246	17.1	261,799	53,969	44,062	16.8	- 5.2	-12.3
240 - 399 "	102,946	35,372	29,666	28.8	93,551	49,001	36,811	39.3	+38.5	+24.1
400- 559 "	48,192	24,329	19,281	40.0	46,997	37,563	26,112	55.6	+54.4	+35.4
560- 759 "	30,821	20,396	15,368	49.9	31,825	33,431	21,471	67.5	+63.9	+39.7
760-1,1192 "	22,665	19,356	13,390	59.1	24,959	32, 424	18,871	75.6	+67.5	+40.9
1,120-1,599 "	9,899	10,364	6,563	66.3	11,104	17, 294	9,006	81.1	+66.9	+37.
1,600 acres and over 3 — et plus 3	6,728	8.347	4,570	67.9	7,904	14,633	6,442	81.5	+75.3	+41.0

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
2. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

3. See footnote 2. - Voir renvoi 2.

There were, proportionally, less gasoline engines on owned Canadian farms in 1956 than on farms with other forms of tenure. Owned farms constituted 77.0 p.c. of all Canadian farms in 1956, but the 145,953 gasoline engines recorded on these farms accounted for only 58.4 p.c. of all gasoline engines on farms in Canada. On the other hand, farms operated on a part owner-part tenant basis, constituted only 15.8 p.c. of all farms in Canada, but nearly a third of all gasoline engines. There were only 330 gasoline engines per 1,000 fully owned farms in Canada in 1956 and 874 per 1,000 farms operated on a part owner-part tenant basis.

Gasoline engines were more common on "commercial crop and livestock" farms than on "other" farms. In 1956 the 454,078 farms classed as "commercial crop and livestock" farms, that accounted for 79.0 p.c. of the total number of farms in Canada, reported 237,354 gasoline engines or 95.0 p.c. of all farm gasoline engines. There were 523 gasoline engines on each 1,000 "commercial crop and livestock" farms and only 103 on each 1,000 "other" farms in Canada. More than one in three (35.7 p.c.) "commercial crop and livestock" farms reported a gasoline engine in 1956, but the percentage of farms reporting in the "other" category (8.0 p.c.) was four and a half times lower. One in three gasoline engines on the "commercial crop and livestock" farms were recorded as the "second" gasoline engine on the farm.

Le pourcentage de moteurs à essence était plus faible en 1956 dans les fermes de propriétaire que dans les fermes suivant d'autres formes de régime foncier. Les fermes de propriétaire représentaient 77 p. 100 de toutes les fermes du Canada en 1956 et comptaient 145.953 moteurs à essence, ou seulement 58.4 p. 100 du total. Par contre, les fermes de mipropriétaire mi-locataire, qui ne représentaient que 15.8 p. 100 des fermes, avaient près du tiers des moteurs à essence. Il n'y avait en 1956 que 330 moteurs à essence pour 1,000 fermes de propriétaire et 874 pour 1,000 fermes de mi-propriétaire milocataire.

Les moteurs à essence étaient plus fréquents dans les fermes "commerciales de culture et d'élevage" que dans les "autres". En 1956, les 454,078 fermes "commerciales de culture et d'élevage" représentaient 79 p. 100 de toutes les fermes et ont déclaré 237,354 moteurs à essence, ou 95 p. 100 du total. Il y avait 523 moteurs à essence pour 1,000 fermes "commerciales de culture et d'élevage" contre seulement 103 pour 1,000 "autres" fermes. Plus du tiers (35.7 p. 100) des fermes "commerciales de culture et d'élevage" ont déclaré un moteur à essence en 1956, mais seulement 8 p. 100 des "autres" fermes en avaient un ou quatre fois et demie de moins. Un moteur à essence sur trois était un "deuxième" moteur dans les fermes "commerciales de culture et d'élevage''.

Table XV contains data relating to the distribution of the gasoline engines on farms by tenure of farm and by economic class of farm for Canada. Relative data for the provinces will be found in Table 10 in the Tabular Section of this review.

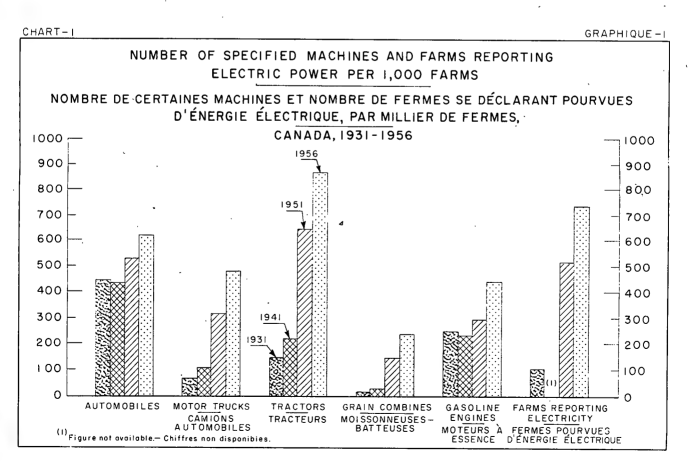
Le tableau XV contient les données nationales relatives à la répartition des moteurs à essence dans les fermes selon le mode d'occupation et la classe économique de la ferme. Les données provinciales correspondantes figurent au tableau 10 de la section des tableaux.

TABLE XV. Gasoline engines on farms by tenure and economic class of farm, for Canada, 1956

TABLEAU XV. Moteurs à essence dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Total	Gasoline engin	es — Moteurs à	essence	
Tenure and economic class Mode d'occupation et classe économique	number of farms Nombre	Number	Farms reporting Fermes déclarant		
	total de fermes	Nombre	Number Nombre	Percentage Pourcentage	
Canada ¹	575, 015	249, 779	171, 925	29. 9	
Tenure - Mode d'occupation:			•		
Owner - Propriétaire	442, 488	145,953	106,787	24. 1	
Tenant - Locataire	35,521	21,619	14,362	40.4	
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	90,764	79,305	48,997	54.0	
Manager — Gérant	6,242	2,902	1,779	28. 5	
Economic class - Classe économique:					
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	454,078	237,354	162, 200	35.7	
Other farms — Autres fermes	120,937	12,425	9,725	8.0	

^{1.} Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.



2. FARM ELECTRIFICATION

Nearly three out of four (73.5 p.c.) Canadian farms were reported as having electric power in 1956. This proportion is considerably greater than the 51.3 p.c. of the farms that reported electric power in 1951. The increase in the number of farms using electricity from 319,383 farms in 1951 to 422,604 farms in 1956, was 32.3 p.c.. During the period 1931 to 1951,1 the increase in the number of farms with electric power averaged about 12,300 farms yearly, whereas the yearly additions to the existing number of farms with electric power averaged 20,644 farms during the five-year period that followed. The 152,411 farms that did not report having electricity on the farm accounted for 26.5 p.c. of all farms. The number included non-resident farms and some of these would have no buildings.

The main source of electricity on farms both in 1951 and in 1956 was through a power line from a central power station. In 1951, 92.3 p.c. of the farms reporting electric power had power line electricity and the percentage increased to 95.9 p.c. in 1956. Wind was the source of electric power on only 3.2 p.c. of all farms with electricity in 1951 and the number decreased almost 50 p.c. during the five-year period to 5,195 farms in 1956. There were 12,171 farms or only three farms in each hundred with electricity in 1956 that reported receiving electric power from "other" sources.

All provinces recorded increases in the proportion of farms reporting electric power during the 1951 to 1956 period, above average increases being reported in Prince Edward Island, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and Alberta. The Prairie Provinces accounted for 60.1 p.c. of the total increase. The number of farms reporting electric power almost doubled in these provinces during the 1951 to 1956 period with Saskatchewan showing the largest increase.

It might be convenient to classify the provinces into two distinct groups, above and below the 1956 national average of 73.5 p.c. for farms reporting electric power. In the above-nationalaverage group were Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia. The percentage of farms reporting electric power in this group ranged from 81.9 p.c. in British Columbia to 89.1 p.c. in Ontario, the average for the group being 87.6 p.c. These six provinces accounted for 66.1 p.c. of all Canadian farms, but the 333,073 farms reporting electric power in these provinces constituted 78.8 p.c. of all farms in Canada provided with electricity. The other group included Newfoundland, Prince Edward Island, Saskatchewan and Alberta, where the provincial percentages of farms reporting electricity ranged from 39.7 p.c. in Prince Edward Island to 51.5 p.c. in Alberta, the average for the four provinces (46.0 p.c.) being only about half that of the first

2. ÉLECTRIFICATION AGRICOLE

Près des trois quarts (73.5 p. 100) des fermes canadiennes étaient pourvues d'énergie électrique en 1956, soit une augmentation sensible sur le pourcentage (51.3) de 1951. Le nombre de fermes pourvues d'électricité s'est accru de 319,383 en 1951 à 422,604 en 1956, soit de 32.3 p. 100. De 1931 à 1951¹, ce nombre s'est accru en moyenne d'environ 12,300 fermes par année, alors que durant les cinq années suivantes l'augmentation annuelle moyenne était de 20,644. Les 152,411 fermes non pourvues d'électricité représentaient 26.5 p. 100 de toutes les fermes. Certaines de ces fermes étaient inhabitées ou même n'avaient pas de bâtiments.

La source principale d'énergie électrique en 1951 et en 1956 était la ligne de transmission d'une centrale électrique. En 1951, 92.3 p. 100 des fermes pourvues d'électricité l'obtenaient d'une ligne de transmission; ce pourcentage est monté à 95.9 en 1956. L'aéromoteur servait de source d'énergie électrique à seulement 3.2 p. 100 des fermes pourvues d'électricité en 1951 et à presque la moitié moins (5,195 fermes) en 1956. Seulement 12,171 fermes ou 3 p. 100 des fermes pourvues d'électricité obtenaient leur énergie d'"autres" sources en 1956.

Toutes les provinces ont enregistré de plus hauts pourcentages de fermes pourvues d'électricité de 1951 à 1956; l'augmentation a dépassé la moyenne en Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta. Les provinces des Prairies ont figuré pour 60.1 p. 100 de l'augmentation totale. Le nombre de fermes pourvues d'électricité a presque doublé dans ces provinces de 1951 à 1956, plus particulièrement en Saskatchewan, qui a marqué la plus forte augmentation.

Les provinces peuvent se répartir en deux groupes distincts selon que leur pourcentage de fermes pourvues d'électricité était supérieur ou inférieur à la moyenne nationale de 73.5 p. 100 en 1956. Le groupe supérieur comprenait la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario, le Manitoba et la Colombie-Britannique. Le pourcentage de fermes pourvues d'électricité y a varié de 81.9 en Colombie-Britannique à 89.1 en Ontario, la moyenne de ce groupe étant de 87.6 p. 100. Les six provinces comptaient 66.1 p. 100 de toutes les fermes du Canada, mais les 333,073 fermes pourvues d'électricité de ces provinces représentaient 78.8 p. 100 de toutes les fermes canadiennes pourvues d'électricité. L'autre groupe comprenait Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Saskatchewan et l'Alberta, où le pourcentage des fermes pourvues d'électricité a varié de 39.7 en Île-du-Prince-Édouard à 51.5 en Alberta; le pourcentage moyen de ce groupe (46) n'était qu'environ la moitié de celui du groupe précédent. Ces

^{1.} The 1941 Census did not enumerate electricity on farms. The 1931 Census recorded 73,351 farms reporting electricity including some farms reporting gas.

^{1.} Le recensement de 1941 n'a pas fait état de l'électricité dans les fermes. Le recensement de 1931 a relevé 73,351 fermes pourvues d'électricité, y compris certaines fermes pourvues de gaz.

group. One-third of all farms were recorded in these four provinces, but the 89,522 farms with electricity enumerated in these provinces constituted only one-fifth of the total number of farms reporting electricity.

A power line was practically the only source of electricity on farms in all provinces except Saskatchewan and Alberta. Outside of these two provinces only about 4,000 farms reported "wind" and "other" sources in 1951 and the number decreased to about 3,200 in 1956. In Saskatchewan in 1951 the 18,213 farms reporting one or more sources of electricity were distributed fairly evenly among the three types of sources enumerated: 31.9 p.c. for power line, 34.4 p.c. for "wind" and 35.8 p.c. for "other" sources. In 1956, fourfifths of all Saskatchewan farms reporting electricity used a power line as the source, the rest being split between "wind" (7.8 p.c.) and "other" sources (12.8 p.c.). In this province the number of farms reporting a power line as the source of their electricity on the farm increased fivefold during the five-year period, while both other sources recorded decreases in the number of farms reporting. In Alberta the number of farms reporting electricity fed by a power line almost doubled during the 1951 to 1956 period. In 1951, 60.1 p.c. of all farms reporting electricity in Alberta were enumerated as having "power line" as the source and, in 1956, this percentage increased to 87.6 p.c., the remaining farms being split between "wind" (3.2 p.c.) and "other" sources (9.4 p.c.).

quatre provinces comptaient le tiers des fermes, mais les 89,522 fermes pourvues d'électricité dans ces provinces ne représentaient que le cinquième du nombre total de fermes pourvues d'électricité.

La ligne de transmission était pratiquement la seule source d'énergie électrique dans les fermes dans toutes les provinces, sauf en Saskatchewan et en Alberta. En dehors de ces deux provinces, environ 4,000 fermes seulement avaient un aéromoteur ou une autre source d'énergie en 1951 et leur nombre a baissé à environ 3,200 en 1956. En Saskatchewan, 18,213 fermes pourvues d'une ou plusieurs sources d'électricité en 1951 se répartissaient assez également selon la source d'énergie, soit: 31.9 p. 100 branchées sur une ligne de transmission, 34.4 p. 100 pourvues d'un aéromoteur et 35.8 p. 100 ayant d'autres sources. En 1956, les quatre cinquièmes des fermes de la Saskatchewan pourvues d'électricité l'obtenaient d'une ligne de transmission; les autres l'obtenaient soit d'un aéromoteur (7.8 p. 100) ou d'autres sources (12.8 p. 100). Dans cette province, le nombre de fermes pourvues d'électricité provenant d'une ligne de transmission a quintuplé durant les cinq ans, tandis que les autres sources d'énergie électrique étaient utilisées dans moins de fermes. En Alberta, le nombre de fermes pourvues d'électricité par une ligne de transmission a presque doublé de 1951 à 1956. En 1951, 60.1 p. 100 des fermes pourvues d'électricité dans cette province l'obtenaient d'une ligne de transmission; ce pourcentage est monté à 87.6 en 1956; les autres fermes se servaient d'aéromoteurs (3.2 p. 100) ou d'autres sources (9.4 p. 100).

TABLE XVI. Farms reporting electric power by source of power, for Canada and the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU XVI. Fermes pourvues d'énergie électrique, selon la source d'énergie, Canada et provinces, 1951 et 1956

			1951					1956			
		Farms rep	orting elect	ric power				Percentage change			
	Fermes pourvues d'énergie électrique Fermes pou					mes pourv	ie ·	in farms reporting			
•			Sou	rce of pow	er			Sou	rce of pow	er	electric power ¹
Province		Per-	Source d'	énergie éle	ctrique		Per-	Source d'	énergie éle	ectrique	Changement
	Number — Nombre	centage Pour- centage	Power line	Wind electric Aéro- moteur	Other Nombre Centage Power Wind electric O Autre Centage Power Vind electric O Centage Ligne de Aéro- Air	Other — Autre	procentuel des fermes pourvues d'énergie électrique ¹				
Canada ²	319,383	51.3	294,740	10, 378	14, 957	422.604	73.5	405,396	5, 195	12, 171	+ 32.3
Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1,383 2,226 16,733 15,938 90,209 110,595 25,208 18,213 20,709 18,168	38. 1 22. 0 71. 2 60. 3 67. 1 73. 8 48. 1 16. 3 24. 6 68. 8	1,300 2,152 16,656 15,791 89,040 110,128 24,004 5,810 12,439 17,420	55 22 21 55 540 134 527 6,262 2,727 35	28 53 57 93 647 337 687 6.513 5,824 717	1,059 3,748 18,677 19,328 108,015 125,310 41,464 43,778 40,937 20,279	44.4 39.7 88.6 87.4 88.1 89.1 84.3 42.3 51.5 81.9	1,010 3,678 18,604 18,969 107,259 124,873 41,003 34,819 35,844 19,334	4 5 10 64 215 79 66 3,421 1,312	45 67 66 297 553 365 399 5,604 3,839 930	+ 140. 4 + 97. 7

Small farms reported electricity more often than large farms. The percentage of farms with electricity in the various size of farm groups varied more widely in 1951 than in 1956, being the lowest in the 400 to 559 acre farms and highest

Plus de petites que de grandes fermes étaient pourvues d'électricité. Le pourcentage de fermes pourvues d'électricité a varié plus fortement en 1951 qu'en 1956 suivant la grandeur des fermes; il était à son plus bas dans les fermes de 400 à 559 acres et tou-

One or more sources of power - Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 Including Yukon and Northwest Territories - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

in farms under 10 acres in both 1951 and 1956. In 1951, the proportion ranged from 32.2 p.c. in 400 to 559 acre farms to 71.9 p.c. in farms under 10 acres and in 1956 from 60.5 p.c. in the 400 to 559 acre farms to 87.2 p.c. in farms under 10 acres. Farms under 240 acres accounted for 62.4 p.c. of all farms in 1956 but for 67.9 p.c. of all farms reporting electricity. On the other hand, farms 240 to 759 acres constituted 30.0 p.c. of all farms, but accounted for only 25.1 p.c. of all Canadian farms with electric power.

In both 1951 and 1956, managed farms were proportionally more often reported as having electric power than farms with any other form of tenancy. In both years rented farms and partly ownedpartly rented farms reported the lowest percent of farms equipped with electricity. This was partly due to the fact that more than half of all farms operated by a full tenant and by a part owner-part tenant were in Saskatchewan and Alberta, where the proportion of farms with electricity was low.

The percentage of owner-operated farms reported as having electric power increased from 54.5 p.c. in 1951 to 76.3 p.c. in 1956, the proportion in both years being a little higher than the national average.

Table XVII contains data relating to the distribution of farms reporting electricity by size of farm and by tenure of farm for Canada, 1951 and 1956. Relative data for provinces will be found in Tables 11 and 12 in the Tabular Section of this review.

chait son sommet dans les fermes de moins de 10 acres tant en 1951 qu'en 1956. En 1951, le pourcentage s'est échelonné de 32.2 pour les fermes de 400 à 559 acres jusqu'à 71.9 pour les fermes de moins de 10 acres et en 1956 le pourcentage était de 60.5 pour le premier groupe et de 87.2 pour l'autre. Les fermes de moins de 240 acres représentaient 62.4 p.100 de toutes les fermes en 1956 et 67.9 p. 100 de toutes les fermes pourvues d'électricité. Par contre, les fermes de 240 à 759 acres représentaient 30 p.100 des fermes, mais seulement 25.1 p.100 de toutes les fermes pourvues d'énergie électrique.

En 1951 et en 1956, le pourcentage des fermes pourvues d'énergie électrique était plus élevé parmi les fermes gérées que parmi celles de tout autre régime foncier. Les deux années, les fermes de locataire et de mi-propriétaire mi-locataire ont enregistré le plus bas pourcentage de fermes pourvues d'électricité. Cela s'explique un peu du fait que plus de la moitié des fermes de locataire ou de mi-propriétaire mi-locataire étaient situées en Saskatchewan et en Alberta, où le pourcentage des fermes pourvues d'électricité était bas.

Le pourcentage des fermes de propriétaire pourvues d'électricité s'est élevé de 54.5 en 1951 à 76.3 en 1956; le pourcentage était un peu plus élevé que la moyenne nationale les deux années.

Le tableau XVII contient les données nationales relatives à la répartition des fermes pourvues d'électricité selon la grandeur et le mode d'occupation de la ferme pour 1951 et 1956. Les données provinciales correspondantes figurent aux tableaux 11 et 12 de la section des tableaux.

TABLE XVII. Farms reporting electric power by source of power, size of farm and tenure, for Canada, 1951 and 1956 TABLEAU XVII. Fermes pourvues d'énergie électrique, selon la source d'énergie, la grandeur et le mode d'occupation de la ferme, Canada 1951 et 1956

			1951					1956			l
	F	arms repo	orting elec	tric power			-	orting elec	_		Percentage change in farms
	Ferm	es pourvu	es d'énerg	ie électri	que	Fern	reporting				
Size of farm and tenure			Sour	ce of pow	er				rce of pov		electric power ¹
Grandeur de la ferme		Per-	Source d'	nergie él	ectrique		Per-	Source d'	énergie é	lectrique	- Changement
et mode d'occupation	Number — Nombre	centage — Pour-	Power line	Wind electric	Other	Number Nombre	centage Pour-	Power line	Wind electric	Other	procentuel des fermes pourvues
		centage	Ligne de trans- mission	Aéro- moteur	Autre		centage	Ligne de trans- mission	Aéro- moteur	Autre	d'énergie électrique ¹
Canada ²	319,383	51.3	294, 740	10,378	14,957	422,604	73.5	405,396	5, 195	12, 171	+32.3
Size of farm — Grandeur de la ferme: Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 69 acres — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	17,757 55,057 168,545 36,632 15,540 10,490 8,300 4,091 2,971	71.9 66.1 57.4 35.6 32.2 34.0 36.6 41.3 44.2	17,589 54,413 165,449 32,549 11,597 6,496 4,030 1,652 965	51 200 1,070 1,498 1,552 1,764 2,005 1,211 1,027	120 451 2,063 2,661 2,470 2,357 2,419 1,332 1,084	18,718 63,647 204,660 57,540 28,437 19,982 16,517 7,604 5,499	87.2 84.4 78.2 61.5 60.5 62.8 66.2 68.5 69.6	18,592 63,106 201,559 54,298 25,942 17,680 14,067 6,236 3,916	27 107 546 796 711 741 945 594 728	100 441 2,575 2,459 1,798 1,579 1,536 789 894	+ 5.4 +15.6 +21.4 +57.1 +83.0 +90.5 +99.0 +85.9 +85.1
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-pro-	262,509 14,732	54.5 32.7	248,883 12,557	5,423 951	8,552 1,265	337,703 19,118	i	328,602 17,299	2,345 569	6,822 1,260	1
priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	37,379 4,763	41.9 64.1	28,769 4,531	3,931 73	4,973 167	60,832 4,951	67.0 79.3	54,736 4,759	2,245 36	3,932 157	+62.7 + 3.9

One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.

^{4.} See footnote 3. - Voir renvoi 3.

In 1956 nearly three-quarters (74.2 p.c.) of all farms classified as "commercial crop and livestock" farms were reported as having electricity on the farm, while those classified as "other" farms reported a little smaller (71.0 p.c.) proportion of farms with electricity. By province, the proportion varied considerably. It was almost identical (82.4 p.c. vs. 81.4 p.c.) in British Columbia, but in Saskatchewan "commercial crop and livestock" farms were reported as having electric power two and a half times as often (43.5 p.c.) as "other" farms (17.7 p.c.).

Table XVIII contains data relating to the distribution of farms reporting electricity by economic class of farm for Canada, 1956. Relative data for provinces will be found in Table 13 in the Tabular Section of this review.

En 1956, près des trois quarts (74.2 p. 100) des fermes "commerciales de culture et d'élevage" avaient l'électricité et le pourcentage des "autres" fermes pourvues du même service était un peu moins élevé (71). Les pourcentages ont varié sensiblement entre les provinces. En Colombie-Britannique, ils étaient à peu près égaux (82.4 contre 81.4); par contre. en Saskatchewan, le pourcentage des fermes "commerciales de culture et d'élevage" pourvues d'électricité (43.5) était deux fois et demie plus grand que celui des "autres" fermes (17.7).

Le tableau XVIII contient les données nationales relatives à la répartition des fermes pourvues d'électricité selon la classe économique de la ferme pour 1956. Les données provinciales correspondantes figurent au tableau 13 de la section des tableaux.

TABLE XVIII. Farms reporting electric power by source of power and economic class of farm, for Canada, 1956 TABLEAU XVIII. Fermes pourvues d'énergie électrique, selon la source d'énergie et la classe économique de la ferme, Canada, 1956

	Farms reporting electric power ¹ Fermes pourvues d'énergie électrique ¹								
		F'ermes po	urvues d'énergie	e électrique					
Economic class — Classe économique	Number	Percentage	Sourc	Source of power e d'énergie élec					
	Nombre	Pourcentage	Power line Ligne de transmission	Wind electric Aéromoteur	Other — Autre				
Canada ²	422, 604	73.5	405, 396	5, 195	12,171				
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	336,789	74.2	321, 252	4,981	10,709				
Other farms - Autres fermes	85,815	71.0	84, Ì44	214	1,46				

3. FARM LABOUR

The growing use of farm machinery in Canada during the postwar period was just one aspect of the manifold changes that were taking place in the agriculture sector of the Canadian economy. The progressive mechanization of farms was associated with decreases in the number of farms, the number of persons living on farms and the number of persons with a job in agriculture. Due to the increased number of modern machines employed on farms it became possible during this period for the farm operator to cultivate more acres of land, and to handle more livestock. This. together with the booming employment opportunities in non-farm industries, precipitated a drop in total farm labour. All groups of farm labour, viz., farm operators, unpaid family workers and paid hired workers, were affected by the decrease, but the number of family workers dropped proportionally more than the two other groups. The proportion of total farm labour that was performed by farm operators increased during this period, while the pro-

3. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE

L'utilisation croissante de machines agricoles au Canada depuis la guerre n'est qu'un aspect des nombreux changements qui sont survenus dans le secteur agricole de l'économie canadienne. La mécanisation progressive des fermes s'est accompagnée d'une diminution du nombre de fermes, du nombre de personnes demeurant dans les fermes et du nombre de personnes employées dans le secteur agricole. Grâce au nombre accru de machines modernes, l'exploitant agricole a pu durant cette période cultiver une plus grande superficie de terre et élever plus de bestiaux. Ces facteurs, auxquels s'ajoutait la prospérité de l'emploi dans les industries non agricoles. ont provoqué une forte réduction de la main-d'oeuvre agricole. Tous les groupes de travailleurs agricoles (exploitants, travailleurs familiaux non rémunérés et salariés) ont enregistré des baisses, mais le nombre des travailleurs familiaux a diminué relativement plus que les deux autres groupes. Les exploitants agricoles ont exécuté une plus grande proportion du travail agricole durant cette période, tandis que celle

One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Mord-Ouest.

portion done by family workers decreased. The physical volume of agricultural production, as expressed in the index of the physical volume of agricultural production, as well as the productivity per man showed a remarkable upswing.

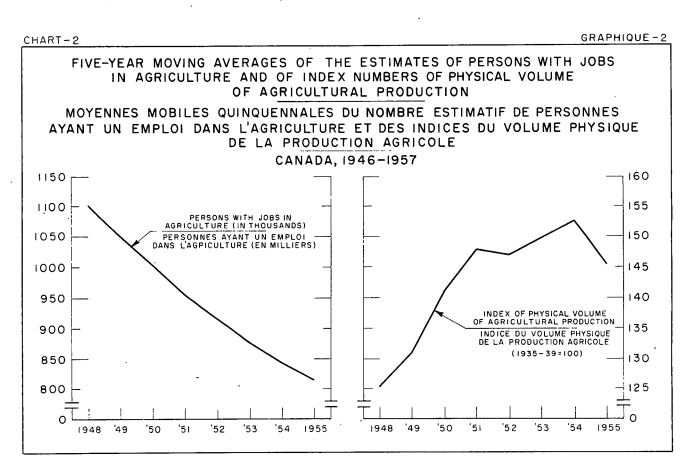
Farm Population. 1 - The number of persons living on farms in Canada decreased continuously since this information was first tabulated in 1931. There were 3,289,140 persons living on farms in 1931, close to one-third of the total population, but by 1941 the number decreased to 3,152,449 persons and the proportion to 27.4 p.c. In 1951, the number of persons living on farms in Canada (including Newfoundland) was 2,911,996 persons, or 20.8 p.c. of the total Canadian population. During the following five-year period the number decreased to 2,746,755 persons, when it constituted only 17.1 p.c. of the total Canadian population. On a yearly basis, the farm population in Canada decreased faster during the 1951 to 1956 period than in the preceding decade. The yearly drop in the number of persons on farms during the five-year period 1951 to 1956 was over 33,000 persons, compared with a little over 26,000 persons during the 1941 to 1951 decade. The decrease of 5.7 p.c. in the number of persons living on farms during the 1951 to 1956 period compared with the 7.7 p.c. decrease in the number of farms during this period.

1. Including urban farm population.

des travailleurs familiaux a diminué. Le volume physique de la production agricole, comme l'indique l'indice du volume physique de la production agricole, de même que le rendement par homme ont enregistré une hausse remarquable.

Population agricole¹. - Le nombre de personnes demeurant dans des fermes au Canada a diminué sans interruption depuis 1931, première année de cette statistique particulière. Il était alors de 3,289,140, soit près du tiers de la population totale; mais en 1941, il est tombé à 3,152,449 et le pourcentage, à 27.4. En 1951, 2,911,996 personnes demeuraient dans des fermes au Canada (y compris Terre-Neuve), soit 20.8 p. 100 de la population totale du Canada. Cinq ans plus tard, ce nombre était descendu à 2,746,755 et le pourcentage, à seulement 17.1. La diminution annuelle de la population agricole du Canada a été plus rapide de 1951 à 1956 que durant la décennie précédente. Elle a été de plus de 33,000 de 1951 à 1956, au regard d'un peu plus de 26,000 de 1941 à 1951. De 1951 à 1956, le nombre de personnes demeurant dans des fermes a diminué de 5.7 p. 100 et le nombre de fermes a baissé de 7.7 p. 100.

^{1.} Y compris la population agricole urbaine.



Agricultural Labour Force. - The drop in the number of farms and in the number of persons living on farms during the postwar period was associated with an even larger decrease in the number of persons contributing directly to agricultural production. This was evident from the D.B.S. Labour Force Survey estimates. There were, on the average in Canada in 1946, an estimated 1,186,000 persons with a job in agriculture "who did any work during the survey week". The average number estimated for 1951 was 939,000, or 21 p.c. less. There was a further drop of 17 p.c. in the number of persons with jobs in the agriculture labour force during the following five-year period; only an average of 776,000 persons were reported with a job in agriculture during 1956.

The decrease in the estimated number of persons with a job in agriculture between 1946 and 1956 for Canada was 35 p.c. The rate of decrease varied between regions, the largest being in the Maritime Provinces and the smallest in British Columbia. The number of persons in the agriculture labour force in the Maritime Provinces was estimated at 93,000 persons in 1946 and at 46,000 in 1956, or only half as much. The change in the Prairie Provinces, from an estimated 466,000 persons in 1946 to 323,000 in 1956, represented a drop of 31 p.c. and was, on a percentage basis, much smaller. The decrease in Quebec was 40 p.c. and in Ontario 33 p.c. In Canada as a whole and in all regions, except Quebec, the proportional decreases in the estimated number of persons with a job in agriculture were larger during the 1946 to 1951 period, than during the second half of the postwar decade. Quebec disclosed a larger decrease in the number of persons in the agricultural labour force during the 1951 to 1956 period.

Main-d'oeuvre agricole.— La diminution numérique des fermes et des personnes demeurant dans des fermes, depuis la guerre, s'est accompagnée d'une baisse encore plus forte du nombre de personnes contribuant directement à la production agricole, comme le montrent clairement les estimations du Relevé de la main-d'oeuvre du B.F.S.¹. En 1946, environ 1,186,000 personnes avaient un emploi agricole et "ont travaillé durant la semaine du Relevé". Le nombre moyen est descendu à environ 939,000 en 1951, ou de 21 p. 100. Une autre baisse de 17 p. 100 est survenue dans le nombre de personnes employées dans la main-d'oeuvre agricole durant les cinq années suivantes et, en 1956, une moyenne de seulement 776,000 personnes avaient un emploi agricole.

Le nombre estimatif de personnes ayant un emploi agricole a baissé de 35 p. 100 au Canada de 1946 à 1956. Le pourcentage de la baisse a varié selon les régions; les provinces Maritimes ont connu le plus fort et la Colombie-Britannique, le plus faible. Dans les provinces Maritimes, le nombre de personnes dans la main-d'oeuvre agricole est tombé de 93,000 en 1946 à 46,000 en 1956, soit de plus de la moitié. Dans les provinces des Prairies, le nombre est descendu de 466,000 en 1946 à 323,000 en 1956, ou de 31 p. 100, soit une baisse procentuelle beaucoup moindre. La baisse a été de 40 p. 100 au Québec et de 33 p. 100 en Ontario. Pour l'ensemble du Canada et dans toutes les régions, sauf le Québec, les baisses procentuelles du nombre estimatif de personnes ayant un emploi agricole ont été plus fortes de 1946 à 1951 que durant la deuxième moitié de la décennie d'après-guerre. Le Québec a enregistré une plus forte baisse du nombre de personnes dans la main-d'oeuvre agricole durant la période 1951 - 1956.

TABLE XIX. Persons with jobs in agriculture, D.B.S. Labour Force Survey estimates (yearly averages), for Canada and the regions, 1946-1957

TABLEAU XIX. Nombre de personnes ayant un emploi agricole, estimations du Relevé de la main-d'oeuvre du B.F.S. (moyennes annuelles), Canada et régions, 1946-1957

Year — Année	Canada	Newfound- land	Maritime Provinces — Provinces Maritimes	Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des Prairies	British Columbia
			in thou	usands — en mi	lliers		
1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956	1, 186 1, 122 1, 096 1, 079 1, 018 939 889 859 878 819 776 744	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	93 86 81 72 58 55 55 49 46 46 52	277 252 246 242 255 - 229 209 203 214 172 165	319 300 289 285 253 238 227 220 253 236 213	466 450 444 432 403 382 374 359 338 331 323 305	31 34 36 37 29 28 21 21 23 31 26 23

^{1.} Newfoundland included in estimates only from October 1949. — Terre-Neuve incluse dans les estimations depuis octobre 1949 seulement.

2. Less than 10,000. — Moins de 10,000.

^{1.} Collected in a survey conducted by the Special Surveys Division, Dominion Bureau of Statistics, since November, 1945. Prior to November, 1952, the interval between surveys was approximately three months. Since November, 1952, the surveys have been conducted each month.

^{1.} Données recueillies depuis novembre 1945 par l'enquête menée par la Division des enquêtes spéciales du Bureau fédéral de la statistique. Avant novembre 1952, les enquêtes se faisaient environ tous les trois mois. Depuis novembre 1952, elles se font tous les mois.

While the estimates by region vary slightly for particular years, the general tendency of the agricultural labour force to decline is clearly pronounced. Table XIX shows the estimates for the agriculture labour force for Canada and the regions, for the 1946 to 1957 period.

The tendency for the farm operator himself to do a greater share of the work on the farm is evident when the Labour Force Survey estimates are studied. There were an estimated 679,000 farmers (employers and own account workers in agriculture) in 1946 in Canada. These constituted 57 p.c. of all persons with a job in agriculture. The estimate for 1951 was 597,000 or 64 p.c. of all persons with a job in agriculture. Five years later, in 1956, there were an estimated 514,000 farmers in Canada and they accounted for almost twothirds (66 p.c.) of all persons with a job in agriculture. The decrease of 24 p.c. in the estimated number of farmers during the 10-year postwar period compares with a 31 p.c. decrease in the number of paid workers and a 56 p.c. decrease in the number of unpaid family workers during this period.

The farm operator's family contributed less toward the farm business in 1956 than in any previous year. In 1946, unpaid family labour constituted 30 p.c. of the total number of workers with a job in agriculture. The proportion decreased to 26 p.c. by 1951 and to 21 p.c. by 1956. In other words, while in 1946 three out of ten persons in the farm labour force were classed as "unpaid family labour", in 1956 only one in five was in this category. Increasing use of modern machinery made it possible for the farm operator to dispense with this additional labour.

Même si les estimations par région varient peu d'année en année, le fléchissement numérique de la main-d'oeuvre agricole est nettement prononcé. Le tableau XIX donne les estimations de la main-d'oeuvre agricole pour le Canada et les régions de 1946 à 1957.

Il est évident pour qui examine les estimations du Relevé de la main-d'oeuvre que l'exploitant agricole est porté à faire lui-même une plus grande part des travaux de la ferme. En 1946, le Canada comptait environ 679,000 cultivateurs (employeurs et travailleurs agricoles à leur compte), qui représentaient 57 p. 100 de toute la main-d'oeuvre agricole et en 1951. 597,000 ou 64 p. 100 de la main-d'oeuvre agricole. Cinq ans plus tard, en 1956, les quelque 514,000 cultivateurs du Canada représentaient presque les deux tiers (66 p. 100) de toute la main-d'oeuvre agricole. Durant la décennie d'après-guerre, le nombre estimatif de cultivateurs a diminué de 24 p.100, le nombre d'ouvriers rémunérés, de 31 p.100 et le nombre de travailleurs familiaux non rémunérés, de 56 p. 100.

La famille de l'exploitant agricole a moins contribué à l'entreprise agricole en 1956 qu'en toute autre année. En 1946, la main-d'oeuvre familiale non rémunérée représentait 30 p. 100 du nombre total de personnes ayant un emploi agricole. Ce pourcentage est descendu à 26 en 1951 et à 21 en 1956. Autrement dit, alors qu'en 1946 trois personnes sur dix de la main-d'oeuvre agricole étaient classées comme 'main-d'oeuvre familiale non rémunérée', seulement une sur cinq en 1956 s'inscrivait dans cette catégorie. L'emploi accru de machines modernes a permis à l'exploitant agricole de se passer de cette main-d'oeuvre supplémentaire.

TABLE XX. Persons with jobs in agriculture, by class of worker, D.B.S. Labour Force Survey estimates (yearly averages), for Canada, 1946-1957

TABLEAU XX. Nombre de personnes ayant un emploi agricole, selon la catégorie de travailleurs, estimations du Relevé de la main-d'oeuvre du B.F.S. (moyennes annuelles), Canada, 1946-1957

Year Année	Total	Paid workers Salariés	Own-account workers¹ and employers² Travailleurs â leur compte¹ et employeurs²	Unpaid family workers Travailleurs familiaux non rémunérés
		in thousands		
1946	1,186	147	679	360
1947	1,122	120	664	338
1948	1,096	133	669	294
1949	1,079	143	663	273
1950	1,018	111	628	279
1951	939	. 99	597	243
1952	889	110	556	223
1953	859	113	552	194
1954	878	121	572	185
1955	819	106	543	170
1956	776	102	514	. 160
1957	744	96	497	. 151

Without paid employees. — Sans employés rémunérés.
 With own business, profession, or farm. — Ayant leur propre entreprise, profession ou ferme.

The decline in the number of hired farm workers during this period was also remarkable. However, while the number (and proportion) of the unpaid family workers decreased gradually throughout the 1946 to 1956 period, the number of paid workers with a job in agriculture varied widely from year to year during the second half of the postwar decade. Since the decline in the number of paid workers on farms was proportionally smaller than the average decrease in the total number of persons with jobs in agriculture, the proportion of paid workers in the total farm labour force was a little higher in 1956 (13 p.c.) than in 1946 (12 p.c.).

Table XX contains estimates of persons with a job in agriculture for Canada, by class of worker.

Physical Volume of Agricultural Production.— The increased use of modern machinery on Canadian farms was associated, on the other hand, with steady increases in the physical volume of agricultural production despite the reduction in the agricultural labour force. The physical volume of agricultural production, as shown in the index numbers of the physical volume of agricultural production,* increased 23 p.c. during the 1946 to 1951 period, and 9 p.c. during the 1951 to 1956 period. While the physical volume of agricultural production varied rather widely for individual years, (being attributable to many different factors, such as weather, animal and plant diseases, etc.), the five-year moving averages of the index shown in Table XXI, indicate a definite tendency to increase.

La baisse du nombre d'employés agricoles durant la période a aussi été remarquable. Toutefois, alors que le nombre et le pourcentage des travailleurs familiaux non rémunérés ont baissé sans interruption de 1946 à 1956, le nombre d'ouvriers rémunérés ayant un emploi agricole a fortement fluctué d'une année à l'autre durant la seconde moitié de la décennie d'après-guerre. Comme la baisse procentuelle du nombre d'ouvriers rémunérés a été moindre que celle du nombre total de personnes ayant un emploi agricole, le pourcentage d'ouvriers rémunérés par rapport à la main-d'oeuvre agricole totale était un peu plus élevé en 1956 (13) qu'en 1946 (12).

Le tableau XX contient les estimations du nombre de personnes ayant un emploi agricole pour le Canada et selon la catégorie de travailleurs.

Volume physique de la production agricole.-L'emploi accru de machines modernes dans les fermes canadiennes a donné lieu à une augmentation soutenue du volume physique de la production agricole, malgré la réduction de la main-d'oeuvre agricole. Le volume physique de la production agricole, comme l'indiquent les indices du volume physique de la production agricole*, a augmenté de 23 p. 100 de 1946 à 1951 et de 9 p. 100 de 1951 à 1956. Même si le volume physique de la production agricole a subi de fortes fluctuations d'une année à l'autre (sous l'influence de facteurs aussi différents que le temps, les maladies des animaux et des plantes, etc.), les moyennes mobiles quinquennales de l'indice données au tableau XXI indiquent une tendance nettement marquée à l'augmentation.

TABLE XXI. Five-year moving averages, centered, of the index numbers of physical volume of agricultural production, for Canada and the provinces, 1946 to 1955

TABLEAU XXI. Moyennes quinquennales mobiles, centrées, des indices du volume physique de la production agricole, Canada et provinces, 1946 à 1955

(1935 - 1939 = 100)

Year Année	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
1946	123.6	125.3	93.4	121.3	113.6	113.2	133.4	144.9	115.9	142.6
1947	120.0	133.2	92.9	123.1	112.7	115.4	129.5	131.2	110.5	144.4
1948	125.4	138.6	97.8	129.8	119.8	119.5	133.7	139.0	115.4	145.0
1949	131.2	137.7	95.3	127.9	125.2	121.7	135.2	154.9	122.3	140.0
1950	141.2	140.4	94.1	126.0	129.6	124.0	143.7	182.7	134.1	137.4
1951	147.8	142.3	91.8	125.5	131.9	126.1	141.2	203.9	142.1	135.9
1952	147.2	140.6	88.6	119.1	132.5	126.9	136.4	200.0	146.3	132.4
1953	149.7	141.0	86.2	118.3	134.0	127.0	134.3	208.5	150.2	131'.'8
1954	152.6	145.1	87.7	121.8	134.0	128.3	139.5	215.3	152.6	132.0
1955	145.5	147.9	90.2	124.6	135.9	130.6	131.6	190.0	141.2	134.2

Constructed by the Agriculture Division, Dominion Bureau of Statistics.

^{*} Établis par la Division de l'agriculture, Bureau fédéral de la statistique.

Similarly, the five-year averages in the postwar period show a considerable increase in the physical volume of agricultural production per person. During the 1946 to 1950 period an average of 1,100,000 persons with jobs in agriculture were recorded in the survey while the comparable figure for the 1951 to 1955 period was only 815,000 persons, or 26 p.c. less. The average index number of the physical volume of agricultural production for the five-year period centred on 1948 was 125.4 and for the following five-year period (centred on 1953) 149.7, or almost 20 p.c. more. The physical volume of agricultural production per person with a job in agriculture increased by one-half during the five-year period. While many technological advances contributed to this increase, at least a part of it can be attributed to the increase in the use of farm machinery on Canadian farms.

De la même façon, les moyennes quinquennales de la période d'après-guerre marquent une forte augmentation du volume physique de la production agricole par personne. De 1946 à 1950, une moyenne de 1,100,000 personnes avaient un emploi agricole d'après le Relevé, au regard de 815,000 seulement de 1951 à 1955 ou 26 p. 100 de moins. L'indice moyen du volume physique de la production agricole pour la période quinquennale centrée sur 1948 était de 125.4 et celui de la période quinquennale suivante (centrée sur 1953) était de 149.7, ou presque 20 p. 100 de plus. Le volume physique de la production agricole par personne ayant un emploi agricole a augmenté de moitié durant la période quinquennale. Certes, plusieurs améliorations techniques ont contribué à cette avance, mais l'emploi accru de machines agricoles dans les fermes canadiennes y a contribué aussi, au moins en partie.

TABULAR SECTION
SECTION TABULAIRE

TABLE 1. Automobiles on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU 1. Automobiles dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956

		19	51			· 19	56		Perce cha	entage nge
			Automobiles				Automobiles	3		ement ntuel
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms		Farms re	-	Total number of farms		Farms re		Auton	obiles
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number Nombre	Per- centage Pour- centage	Nombre total de fermes	Number Nombre	Number — Nombre	Per- centage - Pour- centage	Number — Nombre	Farms reporting — Fermes déclarant
Newfoundland	3,626	185	169	4.7	2,387	268	255	10.7	+ 44.9	+50.9
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,935 1,400 268 17 4 - 2	47 93 37 5 2 — 1	422 85 35 5 1 1	2. 2 6. 1 13. 1 29. 4 25. 0 50. 0	1. 150 986 225 19 2 2 3 —	60 147 52 5 2 1 1 -	59 138 51 4 1 1 1 —	5. 1 14. 0 22. 7 21. 1 50. 0 50. 0 33. 3	+ 27.7 + 58.1 + 40.5 - - - -	+40. 5 +62. 4 +45. 7 -20. 0
Prince Edward Island	10, 137	4, 147	4, 021	39.7	9, 432	4,511	4, 305	45.6	+ 8.8	+ 7.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	177 2.819 6.684 406 44 6	53 835 2,988 236 29 6 —	53 816 2.905 217 25 5	29. 9 28. 9 43. 5 53. 4 56. 8 83. 3	226 2,372 6,312 433 70 13 5	104 893 3,174 264 56 12 7	99 861 3,045 239 47 9 4	43. 8 36. 3 48. 2 55. 2 67. 1 69. 2 80. 0 100. 0	+ 96. 2 + 6.9 + 6.2 + 11.9 + 93.1 +100.0	+86.8 + 5.5 + 4.8 +10.1 +88.0 +80.0
Nova Scotia	23, 515	6, 970	6, 757	28.7	21, 075	8,209	7, 804	37.0	+ 17.8	+15.5
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1, 248 6, 478 12, 557 2, 199 705 198 92 20 18	239 1,455 3,903 869 330 97 49 16	233 1,423 3,792 832 315 94 46 13	18.7 22.0 30.2 37.8 44.7 47.5 50.0 65.0 50.0	1,333 5,870 11,002 2,001 580 181 83 17	405 1,993 4,319 992 318 101 57 12	388 1,919 4,094 931 306 94 53 11	29. 1 32. 7 37. 2 46. 5 52. 8 51. 9 63. 9 64. 7 100. 0	+ 69.5 + 37.0 + 10.7 + 14.2 - 3.6 + 4.1 + 16.3 - 25.0	+66. 5 +34. 9 + 8. 0 +11. 9 - 2. 9 -15. 2 -15. 4 -11. 1
New Brunswick	26,431	7, 999	7, 808	29.5	22,116	8, 757	8,413	38.0	+ 9.5	+ 7.7
Under 10 acres — Moins de 10 acres	6,852 15,395 2,219 646 178 101 23	148 1,139 5,012 1,095 401 118 67 13	144 1,120 4,932 1,055 372 108 59 12 6	14.3 16.3 32.0 47.5 57.6 60.7 58.4 52.2 50.0	95 24	194 1,381 5,303 1,228 415 135 75 19	184 1.348 5.134 1.162 390 114 59 18	19. 9 24. 4 40. 4 56. 5 66. 3 62. 1 75. 0 66. 7	+ 31.1 + 21.2 + 5.8 + 12.1 + 3.5 + 14.4 + 11.9 + 46.2 + 16.7	+27.8 +20.4 + 4.1 +10.1 + 4.8 + 5.6 +50.0 -33.3
Québec	134, 336	41,602	40, 937	30.5	122, 617	52, 738	51,492	42.0	+ 26.8	+25.8
Under 10 acres — Moins de 10 acres	21,377 97,812 10,257 1,832 402 111	513 4,679 30,842 4,415 857 197 65 19	500 4,615 30,429 4,303 821 184 59 16 10	20. 2 21. 6 31. 1 42. 0 44. 8 45. 8 53. 2 41. 0 38. 5	10,042 1,826 385 123 24	582 6,685 38,805 5,291 1,028 236 83 15	564 6,522 38,009 5,104 973 221 74 14	26. 0 34. 5 42. 6 50. 8 53. 3 57. 4 60. 2 58. 3 64. 7	+ 13.5 + 42.9 + 25.8 + 19.8 + 20.0 + 19.8 + 27.7 - 21.1 - 13.3	+24.9 +18.6 +18.5 +20.1 +25.4 -12.5

^{1.} Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956. 2. See footnote 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 1. Automobiles on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 — Concluded TABLEAU 1. Automobiles dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956 — fin

	1951				1956				Percentage change	
·			Automobiles		Total number of farms	Automobiles			Changement procentuel	
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms Nombre total de fermes	Number	Farms reporting Fermes déclarant			Numbor	Farms reporting — Fermes déclarant		Automobiles	
		Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour- centage	Number — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Ontario	149, 920	114, 870	107,031	717.4	140, 602	117, 321	105,574	75.1	+ 2.1	- 1.4
Under 10 acres — Moins de 10 acres	7,385 26,243 97,132 14,265 3,385 992 368 101 49	3,822 17,404 77,481 12,009 2,832 845 323 102 52	3,646 16,464 72,546 10,784 2,475 724 278 77	49. 4 62. 7 74. 7 75. 6 73. 1 73. 0 75. 5 76. 2 75. 5	6,676 24,997 90,133 13,882 3,318 1,012 431 112 41	4,601 19,183 76,328 12,534 3,031 1,023 449 121 51	4,277 17,341 69,248 10,911 2,525 801 344 92 35	64.1 69.4 76.8 78.6 76.1 79.1 79.8 82.1 85.4	+ 20. 4 + 10. 2 - 1. 5 + 4. 4 + 7. 0 + 21. 1 + 39. 0 + 18. 6 - 1. 9	+17.3 +5.3 -4.5 +1.2 +2.0 +10.6 +23.7 +19.5 -5.4
Manitoba	.52, 383 1, 518 3, 160 16, 326 16, 135 7, 399 4, 433 2, 411 728 273	32,060 476 1,225 7,748 10,353 5,504 3,646 2,142 708 258	30, 848 467 1, 202 7, 617 10, 093 5, 305 3, 412 1, 946 606 200	58. 9 30. 8 38. 0 46. 7 62. 6 71. 7 77. 0 80. 7 83. 2 73. 3	49, 201 1, 166 2, 900 13, 803 14, 755 7, 860 4, 815 2, 753 823 326	32, 619 611 1, 492 7, 174 9, 805 5, 947 4, 001 2, 467 797 325	31, 312 588 1,437 7,032 9,567 5,733 3,764 2,258 695 238	63. 6 50. 4 49. 6 50. 9 64. 8 72. 9 78. 2 82. 0 84. 4 73. 0	+ 1.7 +28.4 +21.8 -7.4 -5.3 +.8.0 +9.7 +15.2 +126.0	+ 1.5 + 25.9 + 19.6 - 7.7 - 5.2 + 8.1 + 10.3 + 16.0 + 14.7 + 19.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres	112, 018 771 1, 505 19, 373 31, 224 21, 354 16, 490 12, 871 5, 499 2, 931	62, 963 193 455 6, 759 16, 393 12, 985 10, 622 9, 046 4, 192 2, 318	60, 916 187 447 6, 677 16, 095 12, 663 10, 270 8, 629 3, 909 2, 039	54. 4 24. 3 29. 7 51. 5 59. 3 67. 0 71. 1 69. 6	193, 391 487 1, 208 14, 549 26, 496 19, 996 16, 553 14, 191 6, 364 3, 547	196 449 5,444 14,208 12,718 11,890 11,226 5,502 3,258	62, 692 193 487 5, 371 13, 989 12, 438 11, 540 10, 752 5, 098 2, 824	60. 6 39. 6 40. 3 36. 9 52. 8 62. 2 69. 7 75. 8 80. 1 79. 6	+ 3.1 + 1.6 + 9.7 - 19.5 - 13.3 - 2.1 + 11.9 + 24.1 + 31.3 + 40.6	+ 2.9 + 3.2 + 8.9 - 19.6 - 13.1 - 1.8 + 12.4 + 24.6 + 30.4 + 38.5
Under 10 acres — Moins de 10 acres	84, 315 1, 398 2, 039 23, 712 24, 562 12, 071 7, 664 6, 369 3, 309 3, 191	46,314 452 794 9,660 12,895 7,284 5,207 4,686 2,688 2,648	44, 431 434 775 9, 477 12, 602 7, 060 4, 982 4, 394 2, 430 2, 277	52. 7 31. 0 38. 0 40. 0 51. 3 58. 5 65. 0 69. 0 73. 4 71. 4	79, 424 962 2, 073 19, 559 22, 438 12, 069 8, 228 6, 877 3, 551 3, 667	47, 714 496 1, 102 8, 367 11, 876 7, 658 5, 965 5, 520 3, 131 3, 599	44,778 464 1,016 8,089 11,478 7,320 5,608 5,070 2,810 2,923	56. 4 48. 2 49. 0 41. 4 51. 2 60. 7 68. 2 73. 7 79. 1 79. 7	+ 3.0 + 9.7 + 38.8 - 13.4 - 7.9 + 5.1 + 14.6 + 17.8 + 16.5 + 35.9	+ 0.8 + 6.9 + 31.1 - 14.6 - 8.9 + 3.7 + 12.6 + 15.6 + 28.4
British Columbia	26, 406 6, 786 11, 389 4, 613 1, 661 752 458 340 179 228	12,557 3,081 5,880 2,152 609 302 175 139 89	12, 103 3, 024 5, 706 2, 027 571 282 161 132 84 116	45.8 44.6 50.1 43.9 34.4 37.5 35.2 38.8 46.9 50.9	24, 748 6, 369 10, 573 4, 357 1, 424 686 462 397 188 292	14, 933 3, 968 6, 797 2, 409 674 298 227 221 108 231	13, 804 3, 737 6, 327 2, 181 601 277 203 199 96 183	55. 8 58. 7 59. 8 50. 1 42. 2 40. 4 43. 9 50. 1 51. 1 62. 7	+18.9 +28.8 +15.6 +11.9 +10.7 -1.3 +29.7 +59.0 +21.3 +77.7	+14.1 +23.6 +10.9 +7.6 +5.3 -1.8 +26.1 +50.8 +14.3 +57.8

TABLE 2. Automobiles on farms by tenure and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 2. Automobiles dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, provinces, 1956

	Total		Automobiles	5	Total	Automobiles			
Tenure and economic class	number of farms Nombre total de fermes	Number — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant		number of farms Nombre		Farms reporting Fermes déclarant		
Mode d'occupation et classe économique						Number			
mode a coordination of career constraints			Number	Percentage	total de fermes	Nombre	Number	Percentage	
			Nombre	Pourcentage			Nombre	Pourcentage	
	•	Newfor	ındland	_	Prince Edward Island				
Total	2,387	268	255	10.7	9,432	4,511	4,305	45.6	
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	2, 223 17	239 4	230 4	10.3 23.5	8, 482 97	4,005 27	3,833 27	45.2 27.8	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	125 22	- ¹⁹ 6	16 . 5	12.8 22.7	714 139	419 60	395 50	55.3 36.0	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	520 1,867	98 170	90 165	17.3 8.8	6,958 2,474	3,690 821	3,523 782	50.6 31.6	
	Nova Scotia				New Brunswick				
Total	21,075	8,209	7,804	37.0	22,116	8,757	8,413	38.0	
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	19,496 241	7,501 77	7,150 72	36.7 29.9	20, 804 229	8,068 103	7,773 97	37.4 42.4	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	975 3 6 3	497 134	458 124	47.0 34.2	810 273	468 118	440 103	54.3 37.7	
Commercial crop and livestock farms – Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms – Autres fermes	8, 107 12, 968	3,696 4,513	3,501 4,303		9, 021 13, 095	4,766 3,991	4,538 3,875	50.3 29.6	
	Québec				Ontario				
Total	122,617	52,738	51,492	42.0	140,602	117,321	105.574	75.1	
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	116,668 1,269	49,573 602	48.476 585		117, 013 6, 368	95,866 5,223	86.807 4.694	74.2 73.7	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	3,890 790	2,190 373	2,080 351		14,784 2,437	14,060 2,172	12,339 1.734	83.5 71.2	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	88, 197 34, 420	43,019 9,719	42,028 9,464		113,704 26,898	100, 292 17, 029	90,060 15,514		
	Manitoba				Saskatchewan				
Total	49,201	32,619	31,312	63.6	103,391	64, 941	62,692	60.6	
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	33,950 4,325	22, 083 2, 543	21,283 2,457			33,212 7,098	32, 229 6, 890		
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	10,519 407	7, 732 261				24,246 385	23,250 323		
Economic class — Catégorie économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	43,593 5,608	30, 195 2, 424				63.514 1,427	61,325 1,367		
	Alberta				British Columbia				
Total	79,424	47,714	44,778	56.4	24,748	14,933	13,804	55-1	
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire		27, 505 4, 487				12, 853 566	11,941		
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire — Gérant	21,886	15,248 474				1,270 244			
Economic class — Catégorie économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes		45,168 2,546				8,495 6,438			

TABLE 3. Motor trucks on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU 3. Camions automobiles dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956

		19	951			1:	956			entage
			Motor trucks ons automol				Motor trucks		Chang	nge - gement entuel
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms Nombre		Farms r	eporting léclarant	Total number of farms — Nombre			eporting - léclarant		trucks — utomobiles
	total de fermes	Number Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour- centage	total de fermes	Number Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour- centage	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Newfoundland	3,626	507	476	13.1	2,387	735	686	28.7	+ 45.0	+ 44.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,935 1,400 268 17 4 - 2	135 279 80 10 2 — 1	132 268 65 8 2 - 1	6.8 19.1 24.3 47.1 50.0 	1.150 986 225 19 2 2 3 —	215 395 108 13 1 1 2 -	209 372 192 9 1 1 2	18.2 37.7 40.9 47.4 50.0 66.7	+ 59.3 + 41.6 + 35.0 + 30.0 - 50.0 - 100.0	+ 58.3 + 38.8 + 41.5 + 12.5 - 50.0
Prince Edward Island	10,137	1.679	1.614	15.9	9,432	3,247	3,089	32.8	+ 93.4	+ 91.4
Under 10 acres — Moins de 10 acres	177 2.819 6.684 406 44 6 - 1	16 379 1.146 112 23 3 ——————————————————————————————	16 364 1,111 102 18 3 - -	9.0 12.9 16.6 25.1 40.9 50.0	226 2,372 6,312 433 70 13 5	50 641 2.221 239 59 15 20 2	46 614 2.155 215 44 10 4	20.4 25.9 34.1 49.7 62.9 76.9 80.0 100.0	+212.5 + 69.1 + 93.8 +113.4 +156.5 +400.0	+187.5 + 68.7 + 94.0 +110.8 +144.4 +233.3
Nova Scotia	23,515	5,687	5,308	22.6	21,075	7,200	6, 685	31.7	+ 26.6	+ 25. 9
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1.248 6.478 12.557 2.199 705 198 92 20 18	174 1,099 3,105 777 314 114 63 24	167 1.031 2.944 722 275 94 49 15	13.4 15.9 23.4 32.8 39.0 47.5 53.3 75.0 61.1	1.333 5.870. 11.002 2.001 580 181 83 17	265 1.481 3.926 946 334 153 54 20	251 1,396 3,694 876 283 115 47 15	18.8 23.8 33.6 43.8 48.8 63.5 56.6 88.2 100.0	+ 52.3 + 34.8 + 26.4 + 21.8 + 6.4 + 34.2 - 14.3 - 16.7 + 23.5	+ 50.3 + 35.4 + 25.5 + 21.3 + 2.9 + 22.3 - 4.1 - 27.3
New Brunswick	26.431	4,786	4,528	17-1	22,116	5,614	5,197	23.5	+ 17.3	+ 14.8
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1.005 6.852 15.395 2.219 646 178 101 23	76 637 2.814 780 275 86 79 20	75 611 2.711 723 247 77 61 14 9	7.5 8.9 17.6 32.6 38.2 43.3 60.4 60.9 75.0	923 5.530 12.718 2.058 590 172 95 24 6	94 767 3,261 911 316 135 - 84 - 33	86 718 3,103 833 270 105 59 18	9.3 13.0 24.4 40.5 45.8 61.0 62.1 75.0 83.3	+ 23.7 + 20.4 + 15.9 + 16.8 + 14.9 + 57.0 + 6.3 + 65.0 - 31.6	+ 14.7 + 17.5 + 14.5 + 15.2 + 9.3 + 36.4 - 3.3 + 28.6 - 44.4
Québec	134,336	19,167	18,438	13.7	122.617	28,758	27, 382	22.3	+ 50-0	+ 48-5
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2,480 21,377 97,812 10,257 1,832 402 111 39 26	297 3,242 12,686 2,134 547 142 58 33 28	272 3,118 12,312 2,022 512 120 47 22 13	11.0 14.6 12.6 19.7 27.9 29.9 42.3 56.4 50.0	2,172 18,897 89,131 10,042 1,826 385 123 24	350 4,474 19,414 3,295 841 228 97 30 29	324 4,191 18,767 3,080 746 178 65 15	14.9 22.2 21.1 30.7 40.9 46.2 52.8 62.5 94.1	+ 17.8 + 38.0 + 53.0 + 54.4 + 53.7 + 60.2 - 9.1 + 3.6	+ 19.1 + 34.4 + 52.4 + 52.3 + 45.7 + 48.3 + 38.3 - 31.8 + 23.1

^{1.} Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956. 2. See footnote 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 3. Motor trucks on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 — Concluded TABLEAU 3. Camions automobiles dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956 — fin

·		19	51			19	56		Perce cha	
		_	Motor trucks — ons automol				Motor trucks — ons automo		Chang proce	- ement
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms		Farms re	eporting léclarant	Total number of farms — Nombre		-	eporting - déc larant	Motor Camions a	trucks utomobiles
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number - Nombre	Per- centage — Pour- centage	total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour- centage	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Ontario	149,920	41,486	38,481	25.7	140,602	58,041	52,859	37.6	+39.9	+37.4
Under 10 acres — Moins de 10 acres		2.146 7.828 23.284 5,503 1,642 273 116 70	2,006 7,212 22,033 5,051 1,410 484 195 60 30	27. 2 27. 5 22. 7 35. 4 41. 7 48. 8 53. 0 59. 4 61. 2	6,676 24,997 90,133 13,882 3,318 1,012 431 112 41	2,578 9,952 34,046 7,787 2,216 795 468 148 51	2,348 8,967 31,713 6,998 1,826 616 286 75	35. 2 35. 9 35. 2 50. 4 55. 0 60. 9 66. 4 67. 0 73. 2	+20.1 +27.1 +46.2 +41.5 +35.0 +27.4 +71.4 +27.6	+17.0 +24.3 +43.9 +38.5 +29.5 +27.3 +46.7 +25.0
Manitoba	52,383	21, 163	19,937	38.1	49,201	28,556	26,255	53.4	+34.9	+31.7
Under 10 acres — Moins de 10 acres	7,399 4,433 2,411	277 977 4,456 6,111 3,716 2,730 1,821 699 376	269 932 4,361 5,977 3,552 2,507 1,591 536 212	17.7 29.5 26.7 37.0 48.0 56.6 66.0 73.6 77.7	1,166 2,900 13,803 14,755 7,860 4,815 2,753 823 326	365 1,179 5,741 8,105 5,310 3,831 2,549 949 527	346 1,089 5,552 7,787 4,949 3,437 2,134 685 276	29.7 37.6 40.2 52.8 63.0 71.4 77.5 83.2 84.7	+31.8 +20.7 +28.8 +32.6 +42.9 +40.3 +40.0 +35.8 +40.2	+28.6 +16.8 +27.3 +30.3 +39.3 +37.1 +34.1 +27.8 +30.2
Saskatchewan	112,018	52,626	49,277	44.0	103,391	74,498	66,076	63.9	+41.6	+34.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,505 19,373 31,224 21,354 16,490 12,871 5,499	124 276 4,076 10.666 9,858 9.878 9.460 4,988 3.300	120 265 4,017 10,441 9,570 9,412 8,752 4,264 2,436	15.6 17.6 20.7 33.4 44.8 57.1 68.0 77.5 83.1	487 1,208 14,549 26,496 19,996 16,553 14,191 6,364 3,547	129 365 5,130 14,592 13,652 13,683 13,945 7,677 5,325	119 337 4.997 14.102 12.983 12.564 11.954 5.763 3.257	24.4 27.9 34.3 53.2 64.9 75.9 84.2 90.6 91.8	+ 4.0 +32.2 +25.9 +36.8 +38.5 +38.5 +47.4 +53.9 +61.4	- 0.8 +27.2 +24.4 +35.1 +35.7 +33.5 +36.6 +35.6 +33.7
Alberta	84,315	39, 723	35,732	42.4	79,424	58,749	49,974	62.9	+47.9	+39.9
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,398 2,039 23,712 24,562 12,071 7,664 6,369 3,309	385 630 6,363 9,426 6,005 4,901 3,203 3,819	361 587 6,116 9,060 5,708 4,521 4,338 2,521 2,522	25.8 28.8 25.8 36.9 47.3 59.0 68.1 76.2 79.0	962 2,073 19,559 22,438 12,069 8,228 6,877 3,551 3,667	326 988 9,280 14,035 9,045 7,355 7,243 4,535 5,942	307 882 8,759 13,168 8,265 6,350 5,767 3,151 3,325	31.9 42.5 44.8 58.7 68.5 77.2 83.9 88.7 90.7	+56.8 +45.8 +48.9 +50.6 +50.1 +45.1	-15.0 +50.3 +43.2 +45.3 +44.8 +40.5 +32.9 +25.0 +31.8
British Columbia	26,406	9, 291	8,460	32.0	24,748	11,758	10,254	41.4	+26-6	+21.2
Under 10 acres — Moins de 10 acres	11,389 4,613 1,661 752 458 340 179	1,272 3,631 2,078 836 454 306 263 150	1,241 3,427 1,838 749 391 269 232 130 183	18.3 30.1 39.8 45.1 52.0 58.7 68.2 72.6 80.3	462 397 188	1,646 4,312 2,665 1,048 598 418 426 203 442	1,543 4,012 2,285 880 468 350 315 155 246	75.8 79.3 82.4	+18.8 +28.2 +25.4 +31.7 +36.6 +62.0 +35.3	+30. 1 +35. 8 +19. 2

TABLE 4. Motor trucks on farms by tenure and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 4. Camions automobiles dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, provinces, 1956

Tenure and economic class							Motor trucks — Camions automobiles			
	farms		Farms	reporting	number of farms			eporting		
Mode d'occupation et classe économique	Nombre	Number	Fermes	déclarant	Nombre	Number —	Fermes	déclarant		
	total de fermes	Nombre	Number	Percentage	total de fermes	Nombre	Number	Percentage		
			Nombre	Pourcentage	Nombre Pourcen					
		Newfou	ındland	T		Prince Edw	ard Island	T		
otal	2,387	735	686	28.7	9,432	3,247	3,089	32.8		
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	17	633 9	595 9	26.8 52.9	8,482 97	2,798 42	2, 691 41	31.7 42.3		
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	125	83 10	72 10	57.6 45.5	714 139	356 51	317 40	44. 4 28. 8		
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes										
commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	1,867	312 423	277 409	53.3 21.9	6, 958 2, 474	2, 729 518	2,600 489	37. 4 19. 8		
		Nova	Scotia			New Bru	nswičk	1		
otal	21,075	7,200	6, 685	31.7	22,116	5, 614	5, 197	23.5		
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	19, 496 241	6,395 94	5, 978 85	30.7 35.3	20.804 229	4.996 72	4,670 63	22. 4 27: 5		
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	975 363	559 152	499 123	51. 2 33. 9	810 273	429 117	367 97	45.3 35.5		
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	8, 107	4,019	3,700	45.6	9,021	3, 624	3,341	37.0		
Other farms — Autres fermes	12, 968	3, 181	2,985	23.0	13,095	1,990	1, 856	14.2		
		Qué	bec			Onte	ario	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
otal Tenure — Mode d'occupation:	122, 617	28, 758	27,382	22.3	140,602	58, 041	52, 859	37.6		
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	1, 269	26, 796 415	25, 582 392	21. 9 30. 9	117, 013 6, 368	45,836 2,642	42,047 2,426	35. 9 38. 1		
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	3,890	· 1,246 301	1, 149 259	29. 5 32. 8	14, 784 2, 437	8,313 1,250	7,346 1,040	49.7 42.7		
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms - Autres fermes	88, 197 34, 420	22, 544 6, 214	21.705 5,677	24. 6 16. 5	113, 704 26, 898	49, 972 8, 069	45,621 7,238	40.1		
·	01,120	I	toba	10.0	20,000	Saskato		20.0		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						1		
otal Tenure — Mode d'occupation:	49, 201	28, 556	26, 255	53.4	103,391	74,498	66,076	63.9		
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	33,950 4,325	18,057 2,607	16,792 2,462	49.5 56.9	54, 218 13, 476	34, 198 9, 411	31,092 8,540	57. 3 63. 4		
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	10, 519 407	7,606 286	6,784 217	64.5 53.3	35, 034 663	30, 390 499	26, 061 383	74.4 57.8		
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	43, 593 5, 608	26, 896 1, 660	24,758 1,497	56. 8 26. 7	98,778 4,613	73, 324 1, 174	65,022 1,054	65.8		
		Alb	erta			British (Columbia			
otal	79,424	58, 749	49,974	62.9	24, 748	11, 758	10,254	41.4		
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire	48, 298	31,498	27,849	57.7	21,326	9, 244	8, 254	38.7		
Tenant — Locataire'	8, 484 21, 886	20, 188	5, 363 16, 272	63.2	1, 010 2, 025	550 1,681	1,331	47. 2 65. 7		
Manager — Gérant	756	722	490	64.8	387	283	192	49.6		
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	71, 969	56, 142	47,696	66.3	13, 226	8, 202	•	52.8		

TABLE 5. Tractors on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU 5. Tracteurs dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956

		19	51			19	56			entage inge
<i>.</i>		Trac	tors — Trac	teurs		Tract	tors — Trac	teurs		gement entuel
Size of farm — Grandeur de la ferme	Total number of farms		٧.,	eporting - léclarant	Total number of farms			eporting déclarant	Tractors -	- Tracteurs
	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Nombre total de fermes	Number - Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Number — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Newfording	2 626	126	110	3. 0	2, 387	296	272	11.4	+134.9	+147.3
Newfoundland	3,626 1,935 1,400 268 17 4 - 2	10 60 43 4 6 - 3	10 555 37 4 2 - 2	0.5 3.9 13.8 23.5 50.0 — 100.0	1,150 986 225 19 2 2 3	26 167 81 8 4 3 7	26 165 69 7 1 2 2	2.3 16.7 30.7 36.8 50.0 100.0 66.7	+160.0 +178.3 + 88.4 +100.0 - 33.3 - +133.3	+160.0 +200.0 + 86.5 + 75.0 - 50.0
Prince Edward Island	10, 137	2, 776	2, 714	26. 8	9, 432	4, 840	4,588	48.6	+ 74.4	+ 69.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres	177 2,819 6,684 406 44 6	8 323 2,165 ·239 34 7 	8 317 2,137 221 27 4 - -	4.5 11.2 32.0 54.4 61.4 66.7 —	226 2,372 6,312 433 70 13 5	8 587 3,732 384 91 23 14 1	8 584 3,586 333 60 12 4 1	3.5 24.6 56.8 76.9 85.7 92.3 80.0 100.0	+ 81.7 + 72.4 + 60.7 +167.6 +228.6	+ 84.2 + 67.8 + 50.7 +122.2 +200.0
Nova Scotia	23, 515	4, 307	4, 056	17. 2	21,075	6, 537	6, 024	28. 6	+ 51.8	+ 48.5
Under 10 acres — Moins de 10 acres	6,478 12,557 2,199 705	57 623 2,356 738 322 111 67 16 17	57 611 2,243 698 282 97 46 11	4.6 9.4 17.9 31.7 40.0 49.0 50.0 55.0		80 965 3,626 1,166 416 150 80 21 33	78 944 3,442 1,024 113 59 12 8	5.9 16.1 31.3 51.2 59.3 62.4 71.1 70.6 100.0	+ 40.3 + 54.9 + 53.9 + 58.0 + 29.2 + 35.1 + 19.4 + 31.3 + 94.1	+ 36.8 + 54.5 + 53.5 + 46.7 + 22.0 + 16.5 + 28.3 + 9.1 - 27.3
New Brunswick	26, 431	5, 221	5,023	19. 0	22, 116	7, 646	7, 017	31. 7	+ 46.4	+ 39. 7
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2,219 646 178 101 23	26 371 3,203 1,011 369 116 81 25	25 365 3,159 953 330 104 63 14	2.5 5.3 20.5 42.9 51.1 58.4 62.4 60.9 83.3	2,058 590 172 95 24	31 636 4,595 1,491 534 180 113 52 14	31 626 4,404 1,306 421 131 71 23 4	3.4 11.3 34.6 63.5 71.4 76.2 74.7 95.8 66.7	+ 44.7 + 55.2 + 39.5 +108.0	+ 27.6 + 26.0 + 12.7 + 64.3
Québec	134, 336	31, 971	30, 835	23. 0	122, 617	54, 322	50, 291	41.0	+ 69. 9	+ 63.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	21,377 97,812 10,257 1,832 402 111 39	2,676 23,209 4,501 1,010 279 92		48.9 54.7 63.1 61.5	18,897 89,131 10,042 1,826 385 123 24	198 5,326 39,647 6,978 1,534 149 53 43	191 5,025 37,326 6,106 1,251 269 89 17	60.8 68.5 69.9 72.4 70.8	+ 99.0 + 70.8 + 55.0 + 51.9 + 41.2 + 62.0 + 20.5	+ 92.8 + 64.5 + 45.7 + 39.6 + 22.3 + 27.1 - 29.2

Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 5. Tractors on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 — Concluded TABLEAU 5. Tracteurs dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956 — fin

		19	51		1956				Percentage change	
		Trac	tors — Trac	teurs		Trac	tors — Trac	teurs	Chang proce	ement
Size of farm — Grandeur de la ferme	Total number of farms		-	eporting - déclarant	Total number of farms		-	eporting - déclarant		- Tracteurs
	Nombre total de fermes	Number Nombre	Number Nombre	Per- centage Pour- centage	Nombre total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Number — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Ontario	149, 920	105, 204	92,065	61.4	140, 602	136, 062	105,792	75.2	+29.3	+ 14. 9
Under 10 acres — Moins de 10 acres	7,385 26,243 97,132 14,265 3,385 992 368 101 49	2,768 13,768 70,841 12,984 3,086 1,051 450 152 104	2,602 12,746 63,153 10,231 2,266 693 267 73 34	35. 2 48. 6 65. 0 71. 7 66. 9 69. 9 72. 6 72. 3 69. 4	6,676 24,997 90,133 13,882 3,318 1,012 431 112 41	2,494 17,742 91,406 17,571 4,272 1,482 762 232 101	2,408 15,820 71,773 11,764 2,702 835 359 97 34	36.1 63.3 79.6 84.7 81.4 82.5 83.3 86.6 82.9	- 9.9 +28.9 +29.0 +35.3 +38.4 +41.0 +69.3 +52.6 - 2.9	- 7.5 +24.1 +13.6 +15.0 +19.2 +20.5 +34.5 +32.9
Manitoba	52,383	50,984	40,641	77. 6	49, 201	59, 265	42, 236	85.8	+16.2	+ 3.9
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,518 3,160 16,326 16,135 7,399 4,433 2,411 728 273	206 1,236 11,474 16,349 8,984 6,420 4,075 1,494 746	197 1,161 10,624 14,135 6,958 4,276 2,326 709 255	13. 0 36. 7 65. 1 87. 6 94. 0 96. 5 96. 5 97. 4 93. 4	1,166 -6 2,900 9 13,803 14,755 7,860 4,815 2,753 823 326	267 1,650 12,421 17,483 11,062 8,050 5,334 1,927 1,071	254 1,501 10,703 13,666 7,564 4,710 2,706 814 318	21.8 51.8 77.5 92.6 96.2 97.8 98.3 98.9 97.5	+ 29. 6 + 33. 5 + 8. 3 + 6. 9 + 23. 4 + 30. 9 + 29. 0 + 43. 6	+ 28. 9 + 29. 3 + 0. 7 - 3. 3 + 8. 7 + 10. 1 + 16. 3 + 14. 8 + 24. 7
Saskatchewan	112, 018	106, 664	90, 307	80.6	103, 391	121, 388	91, 768	88. 8	+13, 8	+ 1.6
Under 10 acres — Moins de 10 acres	771 1,505 19,373 31,224 21,354 16,490 12,871 5,499 2,931	64 282 10,754 26,834 21,564 18,352 16,020 7,888 4,906	59 259 10,274 24,963 19,112 15,322 12,299 5,321 2,698	7.7 17.2 53.0 79.9 89.5 92.9 95.6 96.8 92.1	487 1,208 14,549 26,496 19,996 16,553 14,191 6,364 3,547	119 451 10,505 26,677 23,107 21,267 20,925 10,979 7,358	110 413 9,771 23,396 18,808 15,875 13,804 6,202 3,389	22.6 34.2 67.2 88.3 94.1 95.9 97.3 97.5	+85.9 +59.9 - 2.3 - 0.6 + 7.2 +15.9 +30.6 +39.2 +50.0	+86.4 +59.5 -4.9 -6.3 -1.6 +3.6 +12.2 +16.6 +25.6
Alberta	84, 315	79, 282	65,369	77.5	79, 424	94, 156	68, 393	86, 1	+ 18, 8	+ 4.6
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,398 2,039 23,712 24,562 12,071 7,664 6,369 3,309 3,191	134 584 15,466 22,664 12,782 8,967 8,310 4,855 5,520	132 557 14,329 20,377 10,837 7,087 6,018 3,130 2,902	9.4 27.3 60.4 83.0 89.8 92.5 94.6 90.9	962 2,073 19,559 22,438 12,069 8,228 6,877 3,551 3,667	175 1,010 16,382 24,449 15,198 11,549 10,887 6,378 8,128	171 914 14,286 20,122 11,429 7,881 6,647 3,493	17.8 44.1 73.0 89.7 94.7 95.8 96.7 97.2 95.3	+30.6 +72.9 + 5.9 + 7.9 +18.9 +28.8 +31.4 +47.2	+29.5 +64.1 -0.3 -1.3 +5.5 +11.2 +10.5 +20.4
British Columbia	26,406	13, 148	11,535	43.7	24, 748	15, 282	12,422	50, 2	+ 16. 2	+ 7.7
Under 10 acres — Moins de 10 acres	6,786 11,389 4,613 1,661 752 458 340 179 228	1,702 5,312 2,917 1,158 612 423 372 211 441	1,651 5,032 2,413 977 508 349 274 136 195	24.3 44.2 52.3 58.8 67.6 76.2 80.6 76.0 85.5	6,369 10,573 4,357 1,424 686 462 397 188 292	1, 186 5, 890 3, 883 1, 380 743 556 611 308 725	1,155 5,533 2,961 1,037 540 397 360 168 271	18. 1 52. 3 68. 0 72. 8 78. 7 85. 9 90. 7 89. 4 92. 8	-30.3 +10.9 +33.1 +19.2 +21.4 +31.4 +64.2 +46.0 +64.4	-30.0 +10.0 +22.7 +6.1 +6.3 +13.8 +31.4 +23.5 +39.0

TABLE 6. Tractors on farms by tenure and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 6. Tracteurs dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, provinces, 1956

	Total	Trac	ctors – Trac	teurs	Total	Тта	ctors — Tract	eurs
Tenure and economic class	number of farms		Farms	reporting	number of farms		Farms r	eporting
Mode d'occupation et classe économique	_ Nombre	Number	Fermes	déc larant	Nombre	Number	Fermes	iéclarant
mode a cocapation of cample comments	total de fermes	Nombre	Number	Percentage	total de fermes	Nombre	Number	Percentage
			Nombre	Pourcentage		· 	Nombre	Pourcentage
		Newfou	ndland			Prince Edw	vard Island	.
						4 040	4 800	48.6
Total Tenure — Mode d'occupation:	2,387	296	272	11.4	9,432	4,840	4,588	40.0
Owner — Propriétaire	2,223 17	228 3	214 3	9.6 17.6	8,482 97	4,141 43	3,971	46.8 40.2
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	125 22	54 11	50 5	40.0 22.7	714 139	587 69	526 52	73.7 37.4
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes	500	014	100	37.7	6,958	4,543	4,301	61.8
commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	520 1,867	214 82	196 76	4.1	2,474	297	287	11.6
		Nova :	Scotia			New Br	unswick	
Total	21,075	6,537	6,024	28.6	22, 116	7,646	7,017	31.7
Tenure - Mode d'occupation: Owner - Propriétaire	19, 496	5,539	5,218	26.8	20,804	6,694	6,262	30.1
Tenant - Locataire	241 975	67 758	58 620	24.1 63.6	229 _. 810	73 702	555	28.8
Manager — Gérant Economic class — Classe économique:	363	173	128	35.3	273	177	134	49.1
Commercial crop and livestock farms – Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms – Autres fermes	8, 107 12, 968	4,850 1,687	4,378 1,646	54.0 12.7	9, 021 13, 095	5,932 1,714	5,364 1,653	59.5 12.6
	<u> </u>	Qué	bec	1		Ont	ario	
Total	122,617	54,322	50, 291	41.0	140,602	136,062	105,792	75.2
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire	116.668	49,734	46,533 583	39.9 45.9	117, 013 6, 368	106,774 6,236	85,586 4,707	73.1 73.9
Tenant — Locataire	1,269 3,890	664 3,299	2,742	70.5	14.784	20, 195	13,599	92. 0 78. 0
Manager — Gérant Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes	790.	625	433	54.8	2,437	2,857	1,900	
commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	88,197 34,420	49,988 4,334	46,266 4,025	52.5 11.7	113.704 26,898	125,424 10,638	95,895 9,897	84.3 36.8
		Man	itoba			Saska	tchewan	
Total	49, 201	59, 265	42,236	85.8	103,391	121,388	91,768	88.8
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	33,950 4,325	38,299 4,797	28,260 3,626	83.2 83.8	54,218 13,476	59,229 13,754	46,561 11,195	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	10,519	15,609 560	10,027 323	95.3 79.4	35.034 663	47,624 781	33,530 482	
Economic class - Classe économique: Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage		56,632	39,965	91.7	98,778	119.305	89,976	91.1
Other farms — Autres fermes	5,608	2,633	2,271	40.5	4, 613	2,083	1,792	
,		Alt	oerta .			British	Columbia	
Total	79,424	94,156	68,393	86.1	24,748	15,282	12,422	50.2
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	48, 298 8, 484	52,604 8,926	40, 181 6, 764	83.2 79.7	21,326 1,010	11,711 615	10, 013 484	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	21,886	31,541 1,085	20, 861	95.3 77.6	2, 025 387	2,487 469	1,668 257	
manager — Gerant Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	Y	90,531	65,316		13,226	11.957	9,322	70.5
Other farms — Autres fermes	7,455	3,625	3,077		11,522	3,325	3,100	26.9

TABLE 7. Grain combines on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU 7. Moissonneuses-batteuses dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956

		19	951			19	56	•		
			rain combin — onneuses-ba	-			rain combin — onneuses-ba		1	ge change - t procentuel
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms Nombre	Number		eporting déclarant	Total number of farms — Nombre	Number	-	eporting déclarant	Grain co Moissonneus	ombines - es-batteuses
	total de fermes	Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour- centage	total de fermes	Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Newfoundland	3,626	_	_	. <u>-</u>	2,387	_	1	-	-	
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10- 69 acres	1,935 1,400 268 17 4 - 2	1111111	111111		1,150 986 225 19 2 2 3 -	11111111		111,111		-
Prince Edward Island	10, 137	18	18	0.2	9,432	238	238	2.5	+1,222.2	+1,222.2
Under 10 acres — Moins de 10 acres. 10 - 69 acres	177 2,819 6,684 406 44 6 — 1	11 11 4 1 1	1 11 4 1 1	3 0.2 1.0 2.3 16.7	226 2,372 6,312 433 70 13 5	9 172 37 14 4 2	9 172 37 14 4 2	0.4 2.7 8.5 20.0 30.8 40.0	+ 800.0 +1,463.6 + 825.0 +1,300.0 + 300.0 	+ 800.0 +1,463.6 + 825.0 +1,300.0 + 300.0
Nova Scotia	23,515	16	16	0.1	21,075	88	88	0.4	+ 450.0	+ 450.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	1.248 6,478 12,557 2,199 705 198 92 20 18	1 5 5 2 1 2	1 5 5 2 1 2	0.2 0.3 0.5 2.2	1,333 5,870 11,002 2,001 580 181 83 17	1 5 46 23 5 3 4 —	1 55 46 23 5 3 4 —	0.1 0.1 0.4 0.1 0.9 1.7 4.8 — 12.5	+ 400.0 + 820.0 + 360.0 + 150.0 + 200.0 + 100.0	+ 400.0 + 820.0 + 360.0 + 150.0 + 200.0 + 100.0
New Brunswick	26,431	211	211	0.8	22,116	598	598	2. 7	+ 183.4	+ 183.4
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	1,005 6,852 15,395 2,219 646 178 101 23	2 89 58 31 12 13 5	2 89 58 31 12 13 5	3 0.6 2.6 4.8 6.7 12.9 21.7 8.3	923 5,530 12,718 2,058 590 172 95 24 6	5 290 166 80 27 20 8	290 166 80 27 20 8	0. 1 2. 3 8. 1 13.6 15. 7 21. 1 33. 3 33. 3	+ 150.0 + 225.8 + 186.2 + 158.1 + 125.0 + 53.8 + 60.0 + 100.0	+ 150.6 + 225.8 + 186.2 + 158.1 + 125.0 + 53.8 + 60.0 + 100.0
Québec	134,336	420	418	0.3	122, 617	1.481	1,475	1.2	+ 252.6	+ 252.9
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	2,480 21,377 97,812 10,257 1,832 402 111 39 26	18 256 86 38 11 6 2	18 256 84 38 11 6 2	0.1 0.3 0.8 2.1 2.7 5.4 5.1	2,172 18,897 89,131 10,042 1,826 385 123 24	2 57 946 324 100 27 11 8	2 57 944 323 100 27 10 7	0.1 0.3 1.1 3.2 5.5 7.0 8.1 29.2 29.4	+ 216.7 + 269.5 + 276.7 + 163.2 + 163.2 + 145.5 + 83.3 + 300.0 + 100.0	+ 216.7 + 268.8 + 284.5 + 163.2 + 145.5 + 66.7 + 250.0 + 66.7

Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 1. — Voir renvoi 1.
 Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

TABLE 7. Grain combines on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 — Concluded TABLEAU 7. Moissonneuses-batteuses dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956 — fin

		195	1		-	19	56		Percentas	e change
			ain combine - nneuses-bat				ain combine		Changement	
Size of farm — Grandeur de la ferme	Total number of farms - Nombre		Farms re	•	Total number of farms - Nombre	Number	Farms re		Grain co Moissonneus	
-	total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	total de fermes	Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Ontario	149, 920	10,031	9, 856	6.6	140,602	16, 644	16,294	11.6	+ 65.9	+ 65.3
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	7, 385 26, 243 97, 132 14, 265 3, 385 992 368 101 49	9 562 7.341 1.577 353 111 40 17 21	8 559 7, 271 1, 532 330 99 34 14	0. 1 2. 1 7. 5 10. 7 9. 7 10. 0 9. 2 13. 9 18. 4	6.676 24.997 90.133 13.882 3.318 1,012 431 112 41	19 941 12, 039 2, 713 612 195 86 25 14	18 925 11, 851 2, 632 579 183 79 21 6	0.3 3.7 13.1 19.0 17.5 18.1 18.3 14.6	+111.1 + 67.4 + 64.0 + 72.0 + 73.4 + 75.7 +115.0 + 47.1 - 33.3	+125.0 + 65.5 + 63.0 + 71.8 + 75.5 + 84.8 + 132.4 + 50.0 - 33.3
Manitoba	52,383	15, 268	14, 663	28.0	49, 201	21, 425	20, 679	42.0	+ 40.3	+ 41.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	1,518 3,160 16,326 16,135 7,399 4,433 2,411 728 273	6 49 1, 834 4, 961 3, 390 2, 553 1, 608 592 275	6 49 1,818 4,896 3,315 2,463 1,461 486	0.4 1.6 11.1 30.3 44.8 55.6 60.6 60.8 61.9	1, 166 2, 900 13, 803 14, 755 7, 860 4, 815 2, 753 823 326	12 139 2, 989 6, 764 4, 736 3, 492 2, 178 749 366	12 136 2,955 6,682 4,650 3,356 2,043 624 221	1.0 .4.7 21.4 45.3 59.2 69.2 75.8 67.8	+ 26.5	+100.0 +177.6 + 62.5 + 36.5 + 40.3 + 36.3 + 39.8 + 28.4 + 30.8
Saskatchewan	112,018	42, 997	41,215	36.8	103, 391	61,861	58, 699	56.8	+ 43.9	+ 42.4
Under 10 acres — Moins de 10 acres	771 1,505 19,373 31,224 21,354 16,490 12,871 5,499 2,931	6 29 1,579 7,783 8,733 9,191 8,746 4,419 2,511	6 29 1,573 7,708 8,612 8,982 8,358 3,998 1,949	0.8 1.9 8.1 24.7 40.3 54.5 64.9 72.7 66.5	487 1, 208 14, 549 26, 496 19, 996 16, 553 14, 191 6, 364 3, 547	13 79 2.569 11.915 12.524 12,605 12,230 6.182 3.744	13 74 2,535 11,731 12,266 12,218 11,548 11,548 2,823	2.7 6.1 17.4 44.3 61.3 73.8 81.4 86.3 79.6	+172.4 + 62.7 + 53.1 + 43.4 + 37.1 + 39.8 + 39.9	+116.7 +155.2 +61.2 +52.2 +32.4 +36.0 +38.2 +37.3 +44.8
Alberta	84,315	20, 852	19,569	23.2	79,424	33,531	31,317	39.4	+ 60.8	+ 60.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	1,398 2,039 23,712 24,562 12,071 7,664 6,369 3,309	2 25 1,693 4,347 3,575 3,329 3,443 2,186 2,252	2 25 1,687 4,295 3,512 3,215 3,229 1,922 1,682	0.1 1.2 7.1 17.5 29.1 41.9 50.7 58.1 52.7	19,559 22,438 12,069 8,228 6,877 3,551	21 115 3, 362 7, 744 5, 822 5, 110 4, 909 2, 941 3, 507	19 106 3,303 7,590 5,680 4,857 4,590 2,595 2,577	2.0 5.1 16.9 33.8 47.1 59.0 66.7 73.1	+360.0 + 98.6 + 78.1 + 62.9 + 53.5 + 42.6 + 34.5	+850.0 +324.0 + 95.8 + 76.7 + 61.7 + 51.1 + 42.1 + 35.0 + 53.2
British Columbia	26,406	687	665	2, 5	24,748	1, 060	995	4.0	+ 54.3	+ 49.6
Under 10 acres — Moins de 10 acres	11,389 4,613 1,661 752 458 340 179	4 65 202 129 92 74 60 31 30	4 65 201 124 88 70 59 25	4. 4 7. 5 11. 7 15. 3 17. 4	10.573 4.357 1.424 686 462 397 188	349 167 154 102 103 47	334 161 143 91 94 41		7 + 21.5 7 + 72.8 3 + 29.5 6 + 67.4 7 + 37.8 7 + 71.7 8 + 51.6	+ 18.5 + 66.2 + 29.8 + 62.5 + 30.0 + 59.3 + 64.0

TABLE 8. Grain combines on farms by tenure and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 8. Moissonneuses-batteuses dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, provinces, 1956

		provinc	es, 1996			•		
		,	Grain combin	es			Grain combine	8
	Total	Moiss	onneuses-ba	tteuses	Total	Moiss	onneuses-bati	euses
Tenure and economic class	number of farms		Farms	reporting	number of farms		Farms r	eporting
Mode d'occupation et classe économique	Nombre	Number		déclarant	Nombre	Number	1	déclarant
	total de fermes	Nombre	Number	T	total de	Nombre		
	Termes	Nombre	l –	Percentage	fermes	Nombre	Number	Percentage
•	 		Nombre	Pourcentage			Nombre	Pourcentage
		Newfou	ndland			Prince Edw	ard Island	1
Total	2,387	_		_	9,432	238	238	2.5
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire	2,223	_	_		8,482	172	172	2.0
Tenant — Locataire	17	_	_	-	97	3	3	3.1
locataire Manager Gérant	125 22	_	_	_	714 139	58 5	58 5	8·1 3·6
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes	""	_	_	_	103	3		3.0
commerciales de culture et d'élevagé	520		_	_	6.958	232	232	3.3
Other farms — Autres fermes	1.867			L	2.474	6	6	0.2
		Nova :	Scotia			New Br	unswick	
Total	21,075	88	88	0.4	22,116	598	598	2.7
Tenure - Mode d'occupation:								
Owner Propriétaire Tenant Locataire Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-	19.496 241	70 2	70 2	0.4 0.8	20.804	471 6	471	2·3 2·6
locataire	975	12	12	1.2	810	106	106	13.1
Manager — Gérant Economic class — Classe économique:	363	4	4	1.1	273	15	15	5.5
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	8,107	70	70	0.9	9,021	563	563	
Other farms — Autres fermes	12.968	18	18	0.9	13.095	35	35	6·2 0·3
		Qué	bec	•		Ont	ario	······
				1			l .	T
Total	122,617	1,481	1.475	1.2	140,602	16,644	16,294	11.6
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire	116.668	1,253	1.247	1.1	117.013	11.775	11.562	9.9
Tenant — Locataire	1.269	18	18	1.4	6,368	864	839	13.2
locataire	3,890 790	170 40	170 40	4.4 5.1	14,784 2,437	3,656 349	3,556 337	24·1 13·8
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes					27.20			
commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	88.197 34.420	1.393 88	1,389 86	1.6	113,704 26,898	16,230 414	15.885 409	14.0 1.5
Other latins - Autres letines	34,420	88	86	0.2	20,090	414	409	1.5
		Mani	toba	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Saskat	chewan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Total	49,201	21,425	20,679	42.0	103.391	61,861	58, 699	56.8
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire	33,950	13.179	12,803	37.7	54,218	29.208	27.968	51.6
Tenant - Locataire	4.325	2,003	1,959	45.3	13,476	7.075	6.763	50.2
locataire	10,519 407	6.070 173	5.773 144	54·9 35·4	35,034 663	25, 256 322	23.677 291	67.6 43.9
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	43,593	21,118	20, 427	46.9	98,778	61,555	58,415	59.1
Other farms — Autres fermes	5,608	307	252	4.5	4,613	306	284	6.2
		Albe	erta		_	British (Columbia	
Total	79,424	33,531	31,317	39.4	24,748	1,060	995	4.0
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire	48.298	17,147	16.277	33.7	21.326	713	. 661	3.1
Tenant — Locataire	8.484	3,429	3,214	37.9	1,010	57	54	5.3
locataire	21,886	12,654	11.590	53.0	2.025	261	251	12.4
Manager — Gérant Economic class — Classe économique:	756	3 01	236	31.2	387	29	29	7.5
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	71.969	33.044	30.921	43.0	19,226	976	917	6.9
Other farms — Autres fermes	7.455	487	3.96	5.3	11.522	84	78	0.7

TABLE 9. Gasoline engines on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU 9. Moteurs à essence dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956

·		19	51	,		19	56			entage nge
			soline engir — eurs à esse				soline engir — eurs à esse	1	Chang	gement entuel
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms — Nombre		Farms r	-	Total number of farms — Nombre		Farms re	- 1		e engines à essence
	total de fermes	Number — Nombre	Number Nombre	Per- centage — Pour- centage	total de fermes	Number — Nombre	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Number — Nombre	Farms reporting Fermes déclarant
Newfoundland	3, 626	136	118	3. 3	2, 387	83	66	2. 8	- 39.0	- 44.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1, 935 1, 400 268 17 4 - 2 -	24 53 50 7 1 — 1 —	22 48 40 6 1 — 1	1.1 3.4 14.9 35.3 25.0 - 50.0	1, 150 986 225 19 2 2 3	7 38 29 5 2 2 - -	. 32 22 3 1 1 - -	0.6 3.2 9.8 15.8 50.0 50.0	- 70.8 - 28.3 - 42.0 - 28.6 +100.0 -	- 68. 2 - 33. 3 - 45. 0 - 50. 0 -100. 0
Prince Edward Island	10, 137	3, 813	3, 181	31.4	9, 432	3, 519	2, 658	28. 2	- 7.7	- 16.4
Under 10 acres — Moins de 10 acres	177 2,819 6,684 406 44 6	11 509 2,991 255 39 8 	10 461 2,492 189 24 5 —	5.6 16.4 37.3 46.6 54.5 83.3	226 2, 372 6, 312 433 70 13 5	24 432 2,659 304 77 16 7	19 355 2,023 212 35 10 4	8. 4 15. 0 32. 1 49. 0 50. 0 76. 9 80. 0	+118. 2 - 15. 1 - 11. 1 + 19. 2 + 97. 4 +100. 0	+ 90. 0 - 23. 0 - 18. 8 + 12. 2 + 45. 8 +100. 0
Nova Scotia	23, 515	2, 178	1, 901	8. 1	21, 075	2, 510	2, 025	9. 6	+ 15.2	+ 6.5
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1, 248 6, 478 12, 557 2, 199 705 198 92 20	31 359 1,233 341 143 33 25 11	30 320 1,076 300 119 28 20 6	2.4 4.9 8.6 13.6 16.9 14.1 21.7 30.0	1,333 5,870 11,002 2,001 580 181 83 17	33 440 1,381 375 158 64 31 19	30 362 1,160 300 109 37 17 6 4	2.3 6.2 10.5 15.0 18.8 20.4 20.5 35.3 50.0	+ 6.5 + 22.6 + 12.0 + 10.0 + 10.5 + 93.9 + 24.0 + 72.7 +350.0	+ 13.1 + 7.8 - 8.4 + 32.1 - 15.0 +100.0
New Brunswick	26, 431	2, 439	2, 299	8. 7	22, 116	1, 478	1, 341	6. 1	- 39.4	- 41.7
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1, 005 6, 852 15, 395 2, 219 646 178 101 23	5 249 1,618 370 121 42 26 6	239 1,543 342 108 35 23 4	0. 4 3. 5 10. 0 15. 4 16. 7 19. 7 22. 8 17. 4 8. 3	923 5,530 12,718 2,058 590 172 95 24 6	25 182 918 214 88 23 20 8	24 170 855 181 74 16 14 7	2. 6 3. 1 6. 7 8. 8 12. 5 9. 3 14. 7 29. 2	+400. 0 - 26. 9 - 43. 3 - 42. 2 - 29. 3 - 45. 2 - 23. 1 + 33. 3 -100. 0	+500.0 - 28.9 - 44.6 - 47.1 - 31.5 - 54.3 - 39.1 + 75.0 -100.0
Québec	134, 336	30, 692	28, 589	21. 3	122, 617	21, 480	19, 446	15. 9	- 30.0	- 32. 0
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119" " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over 2 — et plus 2	2,480 21,377 97,812 10,257 1,832 402 111 39 26	61 1,790 23,335 1 4,326 863 217 49 34	57 1,684 21,956 3,901 742 177 40 23	2.3 7.9 22.4 38.0 40.5 44.0 36.0 59.0 34.6	2, 172 18, 897 89, 131 10, 042 1, 826 385 123 24 17	78 1,602 15,602 3,196 690 187 75 22 28	74 1, 456 14, 364 2, 788 566 129 49 9	3. 4 7. 7 16. 1 27. 8 31. 0 33. 5 39. 8 37. 5 64. 7	+ 27. 9 - 10. 5 - 33. 1 - 26. 1 - 20. 0 - 13. 8 + 53. 1 - 35. 3 + 64. 7	+ 29.8 - 13.5 - 34.6 28.5 - 23.7 - 27.1 + 22.5 - 60.9

Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 1. — Voir renvol 1.

TABLE 9. Gasoline engines on farms by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 — Concluded TABLEAU 9. Moteurs dessence dans les fermes suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956 — fin

		19	51			19	56	-		entage
			soline engi eurs à esse				soline engi eurs à esse		Chang	inge - gement entuel
Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms — Nombre		-	eporting - déclarant	Total number of farms — Nombre		-	eporting - déclarant	-	e engines Lessence
	total de fermes	Number Nombre	Number — Nombre	Per- centage — Pour- centage	total de fermes	Number 	Number Nombre	Per- centage — Pour- centage	Number 	Farms reporting Fermes déclarant
Ontario	149,920	20,243	16,524	11.0	140,602	24,289	18, 214	13.0	+ 20.0	+ 10.2
Under 10 acres — Moins de 10 acres	7,385 26,243 97,132 14,265 3,385 992 368 101 49	237 1,941 13,721 2,942 860 309 180 32 21	205 1.642 11.277 2.369 666 225 109 20	2.8 6.3 11.6 16.6 19.7 22.7 29.6 19.8 22.4	6.676 24.997 90,133 13,882 3,318 1,012 431 112 41	669 3,383 15,039 3,496 1,010 394 222 51 25	542 2,580 11,397 2,572 703 243 133 31	8.1 10.3 12.6 18.5 21.2 24.0 30.9 27.7 31.7	+182.3 + 74.3 + 9.6 + 18.8 + 17.4 + 27.5 + 23.3 + 59.4 + 19.0	+164.4 + 57.1 + 1.1 + 8.6 + 5.6 + 8.0 + 22.0 + 55.0 + 18.2
Manitoba	52,383	17,370	14, 150	27.0	49,201	24,305	18,689	38.0	+ 39.9	+ 32.1
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,518 3,160 16,326 16,135 7,399 4,433 2,411 728 273	91 254 2,907 5,202 3,509 2,545 1,857 648 357	73 220 2,540 4,467 2,881 2,029 1,332 427 181	4.8 7.0 15.6 27.7 38.9 45.8 55.2 58.7 66.3	1,166 2,900 13,803 14,755 7,860 4,815 2,753 823 326	118 325 3,393 7,130 5,369 3,922 2,622 944 482	95 266 2,838 5,885 4,129 2,860 1,812 576 228	8.1 9.2 20.6 39.9 52.5 59.4 65.8 70.0 69.9	+ 29.7 + 28.0 + 16.7 + 37.1 + 53.0 + 54.1 + 41.2 + 45.7 + 35.0	+ 30.1 + 20.9 + 11.7 + 31.7 + 43.3 + 41.0 + 36.0 + 34.9 + 26.0
Saskatchewan	112,018	55,763	41,630	37.2	103,391	100,732	63,253	61.2	+ 80.6	+ 51.9
Under 10 acres — Moins de 10 acres	771 1,505 19,373 31,224 21,354 16,490 12,871 5,499 2,931	54 204 3,030 10,014 10,797 11,112 11,043 5,871 3,638	43 161 2,587 8,417 8,589 8,351 7,694 3,752 2,036	5.6 10.7 13.4 27.0 40.2 50.6 59.8 68.2 69.5	487 1,208 14,549 26,496 19,996 16,553 14,191 6,364 3,547	97 321 4.824 18.321 19,174 19,687 20,451 10,829 7,028	74 231 3,814 13,454 13,058 12,424 11,636 5,498 3,064	15. 2 19.1 26. 2 50. 8 65. 3 75. 1 82. 0 86. 4	+ 79.6 + 57.4 + 59.2 + 83.0 + 77.6 + 77.2 + 85.2 + 84.4 + 93.2	+ 72.1 + 43.5 + 47.4 + 59.8 + 52.0 + 48.8 + 51.2 + 46.5 + 50.5
Alberta	84,315	46,003	34,248	40.6	79,424	63,462	41,024	51.7	+ 38.0	+ 19.8
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,398 2,039 23,712 24,562 12,071 7,664 6,369 3,309 3,191	267 446 6, 681 11, 273 7, 700 5, 912 5, 979 3, 652 4, 093	187 346 5,704 9,224 5,929 4,361 4,031 2,256 2,210	13.4 17.0 24.1 37.6 49.1 56.9 63.3 68.2 69.3	962 2,073 19,559 22,438 12,069 8,228 6,877 3,551 3,667	211 575 8, 089 15, 054 10, 462 8, 705 8, 552 5, 213 6, 601	149 430 6,270 10,868 7,130 5,499 4,966 2,768 2,944	15.5 20.7 32.1 48.4 59.1 66.8 72.2 77.9 80.3	- 21.0 + 28.9 + 21.1 + 33.5 + 35.9 + 47.2 + 43.0 + 42.7 + 61.3	- 20.3 + 24.3 + 9.9 + 17.8 + 20.3 + 26.1 + 23.2 + 22.7 + 33.2
British Columbia	26,406	4,407	· 3,375	12.8	24, 748	7,896	5,196	21.0	+ 79.2	+ 54.0
Under 10 acres — Moins de 10 acres	6,786 11,389 4,613 1,661 752 458 340 179 228	203 1,185 1,343 639 296 218 196 110	189 991 1,031 450 222 157 140 75	2.8 8.7 22.3 27.1 29.5 34.3 41.2 41.9 52.6	6:369 10,573 4,357 1,424 686 462 397 188 292	647 2,252 2,022 900 533 431 443 208 460	513 1.737 1.314 545 307 252 239 111 178	8.1 16.4 30.2 38.3 44.8 54.5 60.2 59.0 61.0	+218.7 + 90.0 + 50.6 +140.8 + 80.1 + 97.7 +126.0 + 89.1 +112.0	+171.4 + 75.3 + 27.4 + 21.1 + 38.3 + 60.5 + 70.7 + 48.0 + 48.3

TABLE 10. Gasoline engines on farms by tenure and economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 10. Moteurs à essence dans les fermes suivant le mode d'occupation et la classe économique de la ferme, provinces, 1956

			ence Gasoline engines — Moteurs à essence					
	. Total	Gasoline en		urs & essence	Total number of	Gasoline en		
Tenure and economic class	farms			reporting	farms	Number		reporting déclarant
Mode d'occupation et classe économique	Nombre total de	Number Nombre	Number	déclarant Percentage	Nombre total de	Number	Number	Percentage
	fermes	. I tombre	Nombre	Pourcentage	fermes		Nombre	Pourcentage
		Newfor	undland	- 02.00		Prince Ed	ward Island	
Total	2,387	83	66	2,8	9, 432	3, 519	2,658	28.2
Tenure - Mode d'occupation:	-							27.6
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-	2, 223 17	69 -	56 —	2.5	8, 482 97	3,064 24	2,342 18	18.6
locataire	1 25 22	9 5	7 3	5.6 13.6	714 139	377 54	257 41	36.0 29.5
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	520	56	. 42	8. 1	6. 958	3, 197	2,394	34.4
Other farms — Autres fermes	1,867	27	24	1.3	2,474	322	264	10.7
		Nova	Scotia	T		New BI	unswick	1
Total	21, 075	2,510	2,025	9.6	22, 116	1,478	1,341	6.1
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	19, 496 241	2, 082 38	1,724 32	8.8 13.3	20, 804 229	1, 323 17	1, 207 17	5.8 7.4
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	975 363	301 89	218 51	22.4 14.0	810 273	98 40	87 30	10.7 11.0
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	8, 107	1,632 878	1, 293 732	15. 9 5. 6	9,021 13,095	864 614	770 571	8.5
Other farms — Autres fermes	12, 968	<u> </u>]	13, 093	l		
		Qu	ébec	T		On I	tario	<u> </u>
Total	122, 617	21, 480	19, 446	15.9	140, 602	24, 289	18, 214	13.0
Tenure — Mode d'occupation: Owner — Propriétaire	116, 668 1, 269	20, 282 150	18,500 127	15.9 10.0	117,013 6,368	18, 743 1, 318	14, 196 996	12.1 15.6
locataire	3, 890 790	817 231	664 15 5	17. 1 19. 6	14, 784 2, 437	3,520 708	2,516 506	17.0 20.8
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	88, 197 34, 420	18, 822 2, 658	17,077 2,369	19. 4 6. 9	113, 704 26, 898	22,008 2,281	16,418 1,796	14.4 6.7
		L	itoba	1			tchewan	<u> </u>
		T				400 500		
Tenure — Mode d'occupation:	49, 201	24,305	18,689 11,754	38.0 34.6	103, 391 54, 218	100, 732 46, 437	63,253 30,417	61.2 56.1
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-	33, 950 4, 325	15, 055 2, 095	1,669	38.6	13, 476	11, 264	7,335	
locataire	10,519 407	6, 937 218	5, 123 143	48.7 35.1	35,034 663	42,412 619	25.157 344	71.8 51.9
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	43, 593 5, 608	23, 559 746	18, 156 533	41.6 9.5	98, 778 4, 613	99, 727 1, 005	62,547 706	
		All	l berta:			British	Columbia	<u> </u>
								24.5
Total Tenure - Mode d'occupation:	79, 424	63,462	41,024	51.7	24, 748	7,896	5,196	
Owner - Propriétaire	48, 298 8, 484	32, 841 6, 462	22,490 3,997	46.6 47.1	21,326 1,010	6,043 247	4,095 168	
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	21,886 756	23, 481 678	14, 161 376	64.7 49.7	2,025 387	1,353 253	807 126	
Economic class — Classe économique: Commercial crop and livestock farms — Fermes						E	3,718	
commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	71, 969 7, 455	61,680 1,782	39,780 1,244	55.3 16.7	13,226 11,522	5,800 2,096	1, 478	

TABLE 11. Farms reporting electric power by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 TABLEAU 11. Fermes pourvues d'énergie électrique, suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956

			1951				Percentage change				
Size of farm Grandeur de la ferme	Fer	ctric powe gie électric	Fern	Changement procentuel							
	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Source of power Source d'énergie électrique				Per-	Source of power Source d'énergie électrique			Farms reporting electric
			Power line Ligne de trans- mission	Wind electric Aéro- moteur	Other Autre	Number 	Pour- centage	Power line Ligne de trans-mission	Wind electric — Aéro- moteur	Other — Autre	power¹ Fermes pourvues d'énergie électrique¹
Newfoundland	1,383	38.1	1,300	55	28	1,059	44.4	1,010	4	45	- 23.4
Under 10 acres — Moins de 10 acres	838 465 69 8 2 - 1	43.3 33.2 25.7 47.1 50.0 — 50.0	818 421 53 5 2 - 1	14 31 9 1 - - -	6 13 7 2 - - - -	532 450 67 5 1 1 3	46.3 45.6 29.8 26.3 50.0 50.0 100.0	512 429 60 5 1 - 3	2 2	18 19 7 - 1 -	- 36.5 - 3.2 - 2.9 - 37.5 - 50.0 +200.0
Prince Edward Island	2,226	22.0	2,152	22	53	3,748	39.7	3,678	5	67	+ 68-4
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	58 611 1.452 91 11 3 	32.8 21.7 21.7 22.4 25.0 50.0	56 594 1,404 85 10 3 —	-8 13 1 	2 9 36 5 1 — — —	119 925 2.488 172 32 8 3 1	52.7 39.0 39.4 39.7 45.7 61.5 60.0 100.0	119 916 2.431 170 30 8 3 1	1 4 - - - -	9 54 2 2 - -	+105.2 + 51.4 + 71.3 + 89.0 +190.9 +166.7
Nova Scotia	16,733	71.2	16,656	21	57	18,677	88. 6	18,604	10	66	+ 11.6
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10- 69 acres	926 4.698 8.678 1.633 533 153 80 16	74.2 72.5 69.1 74.3 75.6 77.3 87.0 80.0 88.9	923 4,683 8,637 1,623 532 152 77 13	2 3 13 2 1 - -	1 12 29 8 - 1 3 3	1.242 5.280 9.561 1.811 527 157 74 17 8	93.2 89.9 86.9 90.5 90.9 86.7 89.2 100.0	1.241 5.262 9.520 1.803 526 155 74 15	1 1 -	1 15 37 7 3 1 	+ 34.1 + 12.4 + 10.2 + 10.9 - 1.1 + 2.6 - 7.5 + 6.3 - 50.0
New Brunswick	15,938	60.3	15.791	55	93	19,328	87.4	18, 969	64	297	+ 21.3
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres	540 3.703 9,374 1.596 482 136 79	53.7 54.0 60.9 71.9 74.6 76.4 78.2 82.6 75.0	539 3.680 9.276 1.583 477 134 75 19	-3 47 5 	1 20 52 8 5 2 4 —	782 4,708 11.107 1,901 554 159 88 24 5	84.7 85.1 87.3 92.4 93.9 92.4 92.6 100.0 83.3	779 4.653 10.846 1.874 546 157 87 23 4	6 43 12 3 - -	3 50 218 16 5 2 1 1	+ 44.8 + 27.1 + 18.5 + 19.1 + 14.9 + 16.9 + 26.3 - 44.6
Québec	90,209	67.2	89, 040	540	647	108,015	88-1	107.259	215	553	+ 19.7
Under 10 acres — Moins de 10 acres … 10 - 69 acres … 70 - 239 " … 240 - 399 " … 400 - 559 " … 560 - 759 " … 1.120-1.599 " … 1,600 acres and over — et plus …	1.473 13.360 66.480 7.322 1.184 264 78 28	59.4 62.5 68.0 71.4 64.6 65.7 70.3 71.8 76.9	1.455 13.201 65.635 7.220 1.154 256 75 27	9 73 393 50 13 - - 2	10 88 461 56 17 10 3	1.622 16.007 79.339 9.056 1.534 322 99 19	74.7 84.7 89.0 90.2 84.0 83.6 80.5 79.2 100.0	1,610 15,889 78,802 8,996 1,515 319 93 19	7 48 127 24 8 1 - -	5 71 420 37 11 2 6 —	+ 10.1 + 19.8 + 19.3 + 23.7 + 29.6 + 22.0 + 26.9 - 32.1 - 15.0

One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for 1956. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus en 1956.
 See footnote 2. — Voir renvoi 2.

TABLE 11. Farms reporting electric power by size of farm, for the provinces, 1951 and 1956 — Concluded TABLEAU 11. Fermes pourvues d'énergie électrique, suivant la grandeur de la ferme, provinces, 1951 et 1956 — fin

	-		1951				Percentage change				
	ì	orting elec ues d'éner	_	Fen	Changement procentuel						
Size of farm Grandeur de la ferme		-		irce of pow		Number Nombre	Per- centage — Pour- centage	Source of power Source d'énergie électrique			Farms reporting electric
·	Number — Nombre		Power line Ligne de trans- mission	Wind electric — Aéro- moteur	Other Autre			Power line — Ligne de trans- mission	Wind electric — Aéro- moteur	Other — Autre	power I Fermes pourvues d'énergie électrique
Ontario	110,595	73.8	110, 128	134	337	125,310	89, 1	124, 873	79	365	+ 13.3
Under 10 acres — Moins de 10 acres	6,289 20,273 70,864 10,032 2,169 643 225 69 31	85. 2 77. 3 73. 0 70. 3 64. 1 64. 8 61. 1 68. 3 63. 3	6,278 20,204 70,587 9,966 2,145 634 214 69	4 16 89 15 5 3 2	8 53 191 51 19 6 9	6,359 22,478 80,047 12,296 2,778 853 361 102 36	95. 3 89. 9 88. 8 88. 6 83. 7 84. 3 83. 8 91. 1	6, 352 22, 421 79, 764 12, 244 2, 751 847 357 102 35	2 9 49 13 5 - - 1	5 50 237 40 22 6 4 —	+ 1.1 + 10.9 + 13.0 + 22.6 + 28.1 + 32.7 + 60.4 + 47.8 + 16.1
Manitoba	25,208	48.1	24,004	527	687	41,464	84.3	41,003	66	399	+ 64.5
Under 10 acres — Moins de 10 acres	956 1,724 5,213 7,785 4,312 2,900 1,628 502 188	63. 0 54. 6 31. 9 48. 2 58. 3 65. 4 67. 5 69. 0 68. 9	947 1,688 4,954 7,486 4,125 2,746 1,469 443 146	5 18 121 127 75 66 73 27 15	4 18 141 174 113 92 86 32 27	1,067 2,434 9,895 12,656 7,212 4,488 2,619 785 308	91.5 83.9 71.7 85.8 91.8 93.2 95.1 95.4 94.5	1,058 2,408 9,663 12,527 7,181 4,473 2,609 780 304	2 30 17 5 6 3 2	9 24 203 113 26 10 7 4	+ 11.6 + 41.2 + 89.8 + 62.6 + 67.3 + 54.8 + 60.9 + 56.9 + 63.8
Saskatchewan	18, 213	16.3	5, 810	6, 262	6, 513	43, 778	42.3	34, 819	3,421	5, 604	+ 140. 4
Under 10 acres — Moins de 10 acres	210 267 936 3,093 3,493 3,635 3,579 1,884 1,116	27. 2 17. 7 4. 8 9. 9 16. 4 22. 0 27. 8 34. 3 38. 1	195 206 448 1,278 1,161 1,076 856 396 194	8 26 217 917 1,134 1,242 1,385 823 510	7 37 272 921 1,246 1,392 1,449 724 465	262 444 2,490 8,667 8,818 8,537 8,331 3,964 2,265	53. 8 36. 8 17. 1 32. 7 44. 1 51. 6 58. 7 62. 3 63. 9	244 383 1,863 7,004 7,290 6,993 6,570 2,995 1,477	9 15 178 540 534 575 730 444 396	9 46 454 1,127 1,004 981 1,051 529 403	+ 24.8 + 66.3 + 166.0 + 180.2 + 152.4 + 134.9 + 132.8 + 110.4 + 103.0
Alberta	20,709	24, 6	12,439	2,727	5, 824	40, 937	51.5	35, 844	1,312	3, 839	+ 97.7
Under 10 acres — Moins de 10 acres	698 804 3,168 4,683 3,173 2,631 2,541 1,525 1,484	49.9 39.4 13.4 19.1 26.3 34.3 39.9 46.1	633 709 2,351 3,030 1,887 1,427 1,224 664 514	5 15 162 376 320 446 543 360 500	60 81 673 1,323 998 804 817 546 522	691 1,271 6,690 10,329 6,683 5,242 4,758 2,602 2,671	71. 8 61. 3 34. 2 46. 0 55. 4 63. 7 69. 2 73. 3 72. 8		6 17 109 189 153 155 207 146 330	24 74 687 944 631 491 394 213 381	- 1.0 + 58.1 + 111.2 + 120.6 + 110.5 + 99.2 + 87.2 + 70.6 + 80.0
British Columbia	18, 168	68, 8	17, 420	35	717	20,279	81.9	19, 334	19	930	+ 11.6
Under 10 acres — Moins de 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over — et plus	5,769 9,152 2,311 388 179 125 89 48 107	85. 0 80. 4 50. 1 23. 4 23. 8 27. 3 26. 2 26. 8 46. 9	21	4 7 6 4 4 7 2 1	21 120 201 112 71 50 48 26 68	6,041 9,648 2,972 645 298 215 181 90 189	94.9 91.3 68.2 45.3 43.4 46.5 45.6 47.9 64.7	2,713 474 201 127 103 50	3 3 5 1	25 81 257 171 94 85 73 40	+ 66.2 + 66.5 + 72.0 + 103.4 + 87.5

^{1.} One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 12. Farms reporting electric power by tenure of farm, for the provinces, 1951 and 1956
TABLEAU 12. Fermes pourvues d'énergie électrique, suivant le mode d'occupation de la ferme, provinces, 1951 et 1956

	1951						1956						
•		Farms re	porting electr	ic power ¹			Change Changement procentuel						
	F	ermes pour	vues d'énergi	e électriqu	e ¹	F							
Tenure		ļ	Sour	ce of powe	er			Sour	ce of powe	er	Farms reporting		
Mode d'occupation	Number	Per- centage	Source d'e	ctrique	Number	Per- centage	Source d'énergie électrique			electric power ¹			
	Nombre	Pour-	Power line	Wind electric	Other	Nombre	Pour-	Power line	Wind electric	Other	Fermes		
		centage	Ligne de	Aéro-	Autre		centage	Ligne de	Aéro-	Autre	pourvues d'énergie		
			transmission	moteur	Aune			transmission	moteur	Adire	électrique 1		
Newfoundland	1,383	38.1	1,300	55	28	1,059	44.4	1,010	4	45	- 23.4		
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire	1, 187 18	36.5 30.0	1,117 17	49	21	939	42.2	894	4	41	- 20.9		
Part owner, part tenant — Mi-pro- priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	161 17	56.9 48.6	152 14	5 -	- 4 3	90 17	76.5 72.0 77.3	13 88 15	=	2 2	- 27.8 - 44.1		
Prince Edward Island	2.226	22.0	2, 152	22	53	3,748	39.7	3,678	5	67	+ 68.4		
Owner - Propriétaire	1,984	21.4	1,922	18	45	3, 285	38.7	3.225	4	57	+ 65.6		
Tenant - Locataire	15	18.3	14	-	1	40	41.2	39	_	1	+166.7		
priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	171 56	31.4 23.2	164 52	2 2	5 2	377 46	52.8 33.1	368 46	_ 1 _	9	+120.5		
Nova Scotia	16, 733	71.2	16,656	21	57	18,677	88-6	18,604	10	66	+ 11.6		
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire	15,214 203	70.6 69.8	15,142 203	19 —	54 —	17, 206 212	88.3 88.0	17.139 209	9	59 4	+ 13.1		
Part owner, part tenant — Mi-pro- priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	859 457	84.6 70.8	855 456	1 1	3 	940 319	96.4 87.9	938 318	_	2	+ 9.4 - 30.2		
New Brunswick	15,938	60.3	15,791	55	93	19,328	87.4	18,969	64	297	+ 21.3		
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	14,675 179	59.7 56.6	14.531 179	55 —	90	18, 127 185	87.1 80.8	17,779 185	64 —	286	+ 23.5 + 3.3		
Part owner, part tenant — Mi-pro- priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	680 404	73.4 67.9	679 402	_	1 2	768 248	94.8 90.8	763 242	-	5 6	+ 12.9 - 38.6		
Québec	90,209	67.2	89,040	540	647	108,015	88.1	107,259	215	553	+ 19.7		
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	84,908 1,485	67.0 57.9	83,816 1,459	510 8	597 18	102,640 1,095	88. 0 86. 3	101,911 1,083	209 4	532 8	+ 20.9 - 26.3		
Part owner, part tenant — Mi-pro- priétaire, mi-locataire	2,861	75.5	2,842	10	11	3,564	91.6	3,556	2	6	+ 24.6		
Manager - Gérant	955	74.5	923	12	21	716	90-6	709	-	7	- 25.0		
Ontario	110,595 89,284	73.8 72.9	110, 128 88, 903	134 112	337 273	125,310 103,530	89.1	124,873	79	365	+ 13.3		
Tenant — Locataire	6,034	68.2	6,012	6	16	5,524	88.5 86.7	103,140 5,514	69 2	327	+ 16.0		
priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	13,233 2,044	83 · 2 77 · 8	13.186 2.027	. 12	35 13	14,027 2,229	94.9 91.5	14,000 2,219	8 	20 10	+ 6.0 + 9.0		
Manitoba	25,208	48.1	24,004	527	687	41,464	84.3	41,003	66	399	+ 64.5		
Owner - Propriétaire Tenant - Locataire	17,234 2,503	46.3 49.4	16,466 2,400	330 48	443 55	28,215 3,403	83.1 78.7	27,869 3,359	42 8	305 37	+ 63.7 + 36.0		
Part owner, part tenant — Mi-pro- priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	5,267 204	53.9 57.1	4,940 198	148 1	184 5	9, 513 333	90.4 81.8	9, 448 327	15 · 1	52 5	+ 80.6 + 63.2		
Saskatchewan	18,213	16.3	5,810	6,262	6,513	43,778	42.3	34,819	3,421	5,604	+140.4		
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	9,584 1,686	15.7 10.2	3,518 473	2,977 642	3,250 599	22,277 4,212	41.1 31.3	18,366 3,158	1,409 384	2,527 674	+132.4 +149.8		
Part owner, part tenant — Mi-pro- priétaire, mi-locataire	6,824	20.2	1,757	2,619	2,629	17,016	48.6	13,090	1,608	2,355	+149.4		
Manager — Gérant	119	19.6	62	24	35	273	41.2	205	20	48	+129.4		
Alberta Owner — Propriétaire	20,709 12,599	24.6 23.8	12,439 8,203	2,727 1,324	5.824 3.229	40,937 23,825	51.5 49.3	35,844 21,320	1.312 522	3,839 1,998	+ 97.7 + 89.1		
Tenant - Locataire	1,834	18.8	1, 052	246	549	3,613	42.6	2,952	171	494	+ 97.0		
priétaire, mi-locataire	6,064 212	28.7 34.7	3.057 127	1,128	1,985 61	13,050 449	59.6 59.4	11, 193 379	604 15	1,291 56	+115.2 +111.8		
British Columbia	18,168	68.8	17,420	35	717	20,279	81.9	19,334	19	930	+ 11.6		
Owner Propriétaire	15,839	70.9 50.9	15, 265 748	29	549 27	17.656 817	82.8 80.9	16, 958 786	13	688 31	+ 11.5 + 5.4		
priétaire, mi-locataire Manager — Gérant	1,259 295	59.4 67.8	1,137 270	-6	116 25	1,487 319	73.4 82.4	1,292 298	_6	190 21	+ 18.1 + 8.1		

^{1.} One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 13. Farms reporting electric power by economic class of farm, for the provinces, 1956
TABLEAU 13. Fermes pourvues d'énergie électrique, suivant la classe économique de la ferme, provinces, 1956

		arms repor nes pourvue	_		e ¹	Farms reporting electric power ¹ Fermes pourvues d'énergie électrique ¹					
Economic class Classe économique	Number Nombre	Per- centage — Pour- centage		rce of pow énergie él	1	Number — Nombre	Per- centage Pour- centage	Source of power Source d'énergie électrique			
			Power line Ligne de trans- mission	Wind electric — Aéro- moteur	Other Autre			Power line Ligne de trans- mission	Wind electric — Aéro- moteur	Other — Autre	
	Newfoundland '						Prince	Edward Is	land		
Total Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	1, 059 260 799	44.4 50.0 42.8	1,010 247 763	4 4	45 13 32	3, 748 3, 040 708	39.7 43.7 28.6	3,678 2,986 692	5 2 3	67 54 13	
		No	va Scotia		,	New Brunswick					
Total Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales de culture et d'élevage	18,677 7,544	88.6 93.1	18,604 7,518	10	66	19,328 8,504	87.4 94.3	18,969 8,334	64	297	
Other farms Autres fermes	11,133	85.8	11,086	7	40	10,824	82.7	10,635	29	160	
	,		Québec			Ontario					
Total	108,015	88.1	107,259	215	553	125,310	89.1	124, 873	79	365	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	82,712 25,303	93. 8 73. 5	82,300 24,959	148 67	275 278	104,142 21,168	91.6 78.7	103,868 21,005	63 16	217 148	
:			Manitoba			Saskatchewan					
Total	41,464	84.3	41,003	66	399	43, 778	42.3	34,819	3,421	5,604	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	37,759 3,705	86.6 66.1	37,410 3,593	60 6	293 106	42,9 60 818	43.5 17.7	34, 165 654	3,379 42	5,481 123	
			Alberta	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	British Columbia					
Total	40, 937	51.5	35, 844	1,312	3,839	20, 279	81.9	19, 334	19	930	
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage Other farms — Autres fermes	38,967 1,970	54.1 26.4	34,179 1,665	1,274 38	3,571 268	10,898 9,381	82.4 81.4	10, 244 9, 090	17 ·	640 290	

^{1.} One or more sources of electric power.— Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

- 1-17 Family composition.— Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head. Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. -- Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

1-21 Reference maps. — Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and farm labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canada Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Familles selon les caractéristiques du chef. Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'époux selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. — Provinces, comtés et subdivisions, zones méthopolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient les renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bestiaux, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'oeuvre agricoles.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport n° A-l contient aussi le nombre et la superficie des fermes des subdivisions de recensement et, là où la chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951.

- A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapports analytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the covers the tables can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. Rural farm, rural nonfarm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of age. By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Marital status. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Marital status by age groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1-13 Households by size. Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complétera la matière de ce volume.

Population - Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
- 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villages constitués. (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1-7 Répartition rurale et urbaine. Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. Population selon le sexe (proportion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
- 1-9 Groupes d'âge. Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'âge. Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 État matrimonial. Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et familles

- 1-13 Ménages selon la taille. Ménages et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacants et en construction), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et ménages selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la taille. Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).

(Suite à l'intérieur de la couverture arrière)

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

1010332413

c. 3